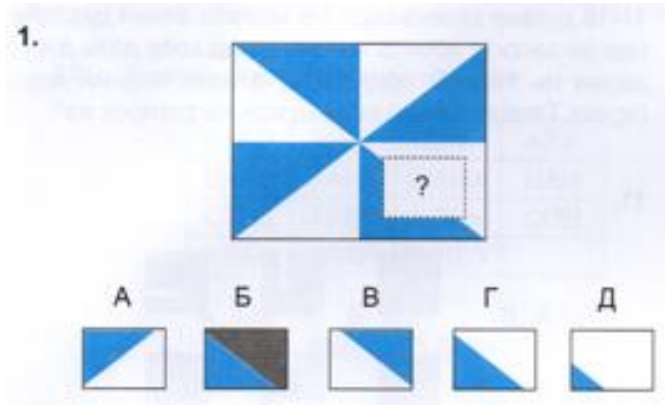


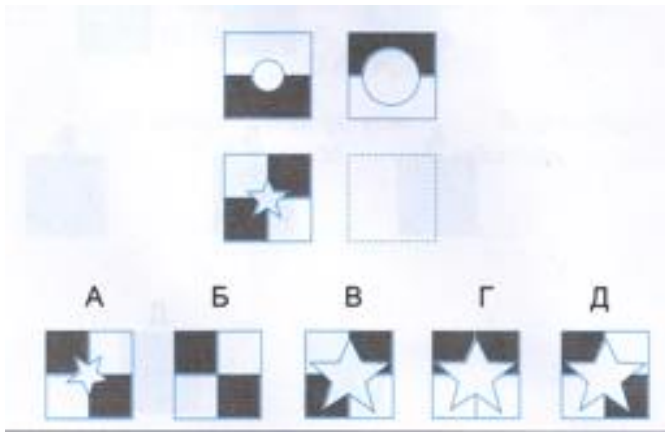
1. Асуултын тэмдэгтэй хэсэгт ямар дүрс тохирох вэ?



Цэнхэр нь доод талдаа, цагаан нь дээд талдаа ташуу хуваагдсан байна.

Г

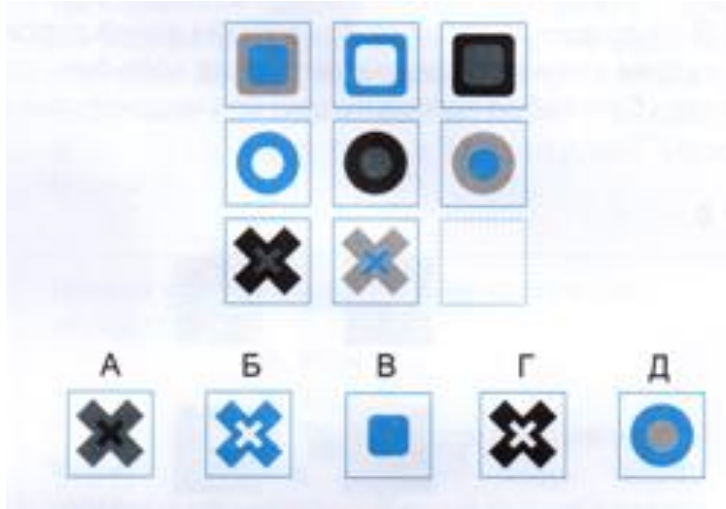
2. Хоосон зайд тохирох дүрсийг олно уу.



Таллаж хуваасан хар цагаан нь байраа сольно. Голын дүрс нь томорно.

Д

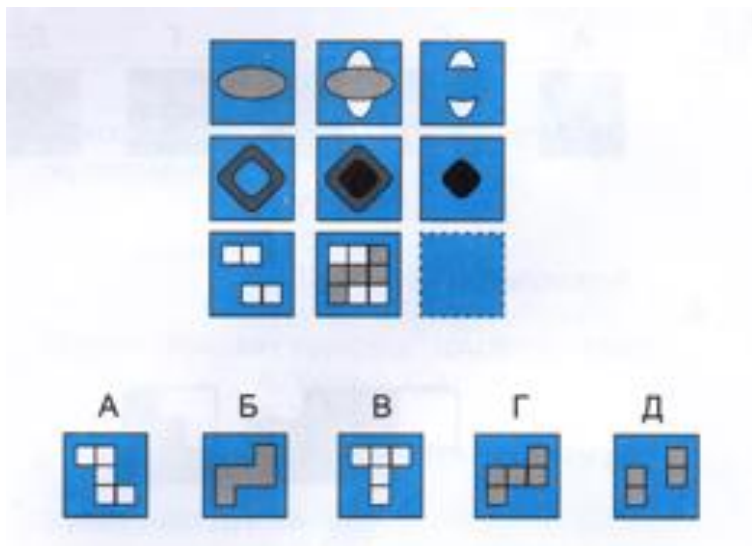
3. Хоосон зайд тохирох дүрсийг олно уу.



Мөр бүрд байгаа том бүр нь хар, саарал, цэнхэр өнгөтэй, жижиг дүрс нь саарал, цэнхэр, цагаан өнгөтэй байна.

Б

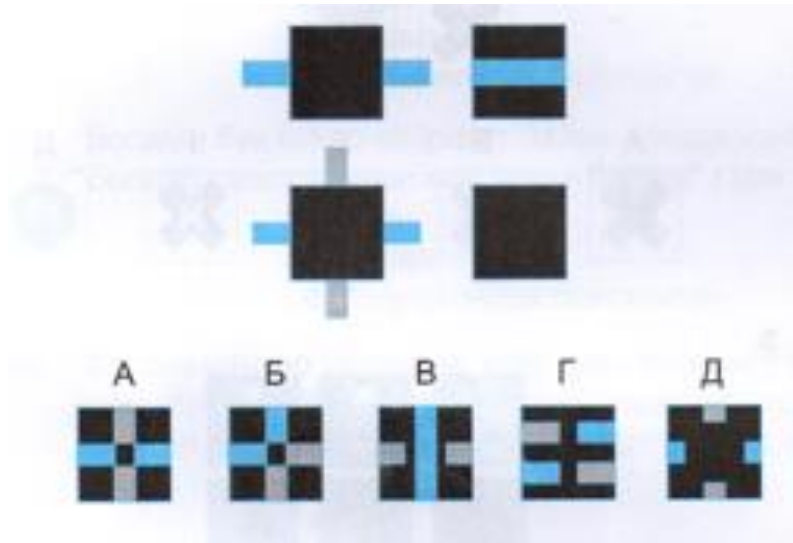
4. Хоосон зайд тохирох дүрсийг олно уу.



Голын багананд хоёр дүрс давхарласан байдалтай харагдах ба захын багануудад аль нэг дүрс нь ганцаараа байна.

Г

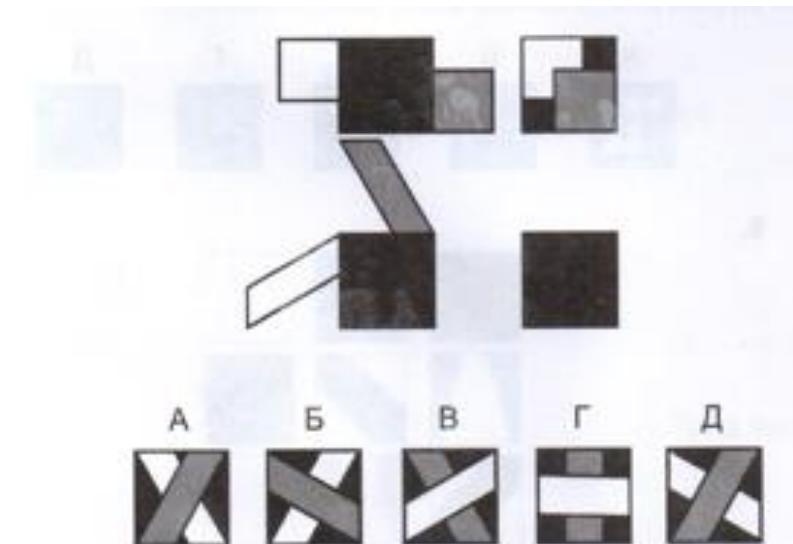
5. Цулгүй хар нүдний оронд тохирох дүрсийг олно уу.



2 дахь багананд эхний багана дахь дүрсийн гадагшаа гарсан хэсгийг нугалсан.

А

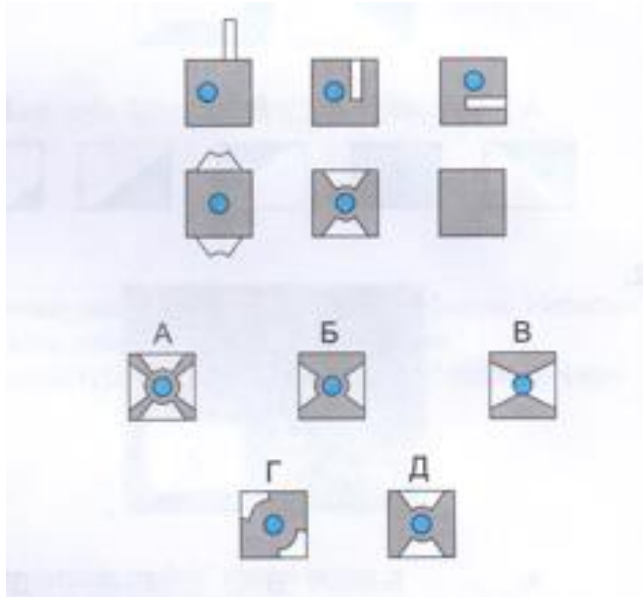
6. Цулгүй хар нүдний оронд тохирох дүрсийг олно уу.



2 дахь багананд эхний багана дахь дүрсийн гадагшаа гарсан, эхлээд цагаан хэсгийг дараа нь саарал нугалсан.

Д

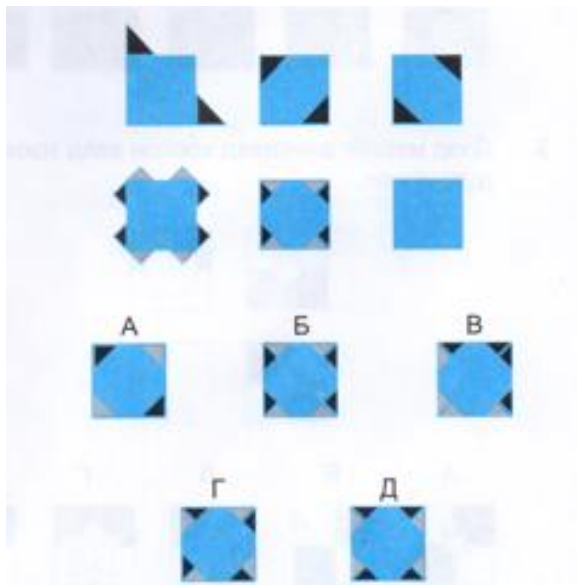
7. Цулгүй нүдний оронд тохирох дүрсийг олно уу.



2 дахь багананд эхний багана дахь дүрсийн гадагшаа гарсан хэсгийг нугалсан, дараа нь цагийн зүүний дагуу 90 градус эргүүлсэн.

Б

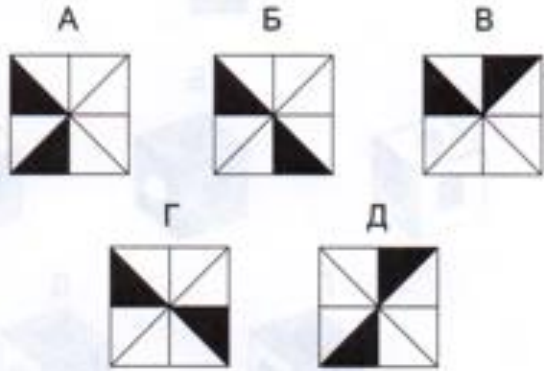
8. Цулгүй нүдний оронд тохирох дүрсийг олно уу.



2 дахь багананд эхний багана дахь дүрсийн гадагшаа гарсан хэсгийг нугалсан, дараа нь цагийн зүүний дагуу 90 градус эргүүлсэн.

Д

9. Бусдаас ялгаатай дүрсийг олно уу.



Жижиг хар гурвалжинг 90 градусийн давтамжаар эргүүлэхэд нөгөө хар гурвалжинтай давхцана.

Б

10.

Асуултын тэмдгийн оронд аль нь тохирох вэ?

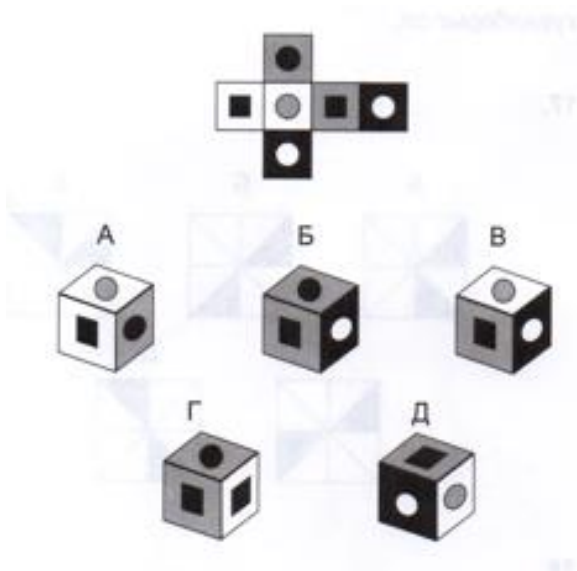


- А. 2
- Б. 4
- В. 5
- Г. 8
- Д. 9

Чандмань гурван нүдний тоонуудын нийлбэр 17 байна.

Г

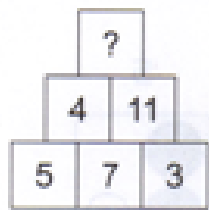
11. Дэлгээсэнд тохирох шоог олно уу.



Хөрш талсуудыг сайн ажиглана.

Г

12. Асуултын тэмдгийн оронд тохирох тоог олно уу.

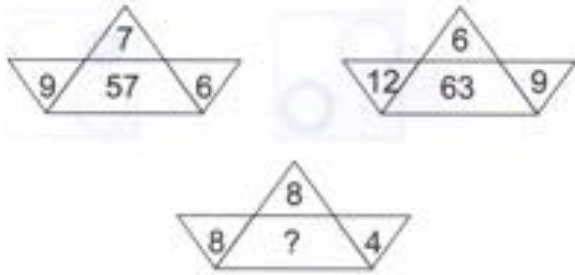


- А. 8
- Б. 14
- В. 12
- Г. 9
- Д. 15

Нэг мөрөнд байгаа тоонуудын нийлбэр 15 байна.

Д

13. Асуултын тэмдгийн оронд тохирох тоог олно уу.

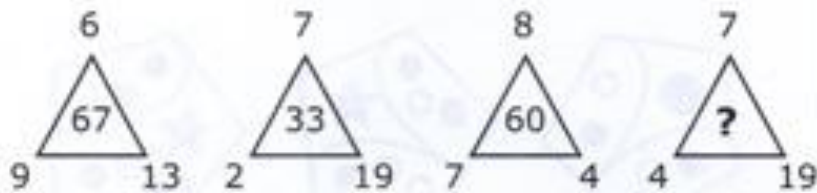


A. 40 Б. 68 В. 60 Г. 24 Д. 64

Зүүн доод болон оройн тоонуудын үржвэрээс баруун доод тоог хасахад голын тоо гарна.

В

14. Асуултын тэмдгийн оронд аль нь тохирох вэ?



A. 47 Б. 30 В. 22 Г. 11 Д. 26

Зүүн доод тоог оройн тоогоор үржүүлэн, баруун доод тоог нэмэхэд голын тоо гарна.

А

15.

Асуултын тэмдгийн оронд аль нь тохирох вэ?

723	168	489
637	67	429
453	?	245

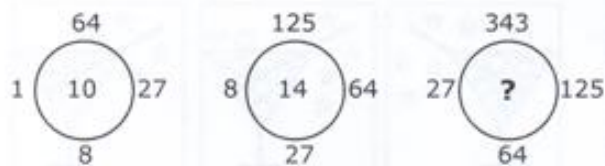
А. 89 Б. 57 В. 29
Г. 55 Д. 36

1-р баганы эхний 2 оронгоор бүтсэн тоог 3-р баганын 3-р оронгийн тоонд хувааж 2-р баганын сүүлийн цифр болно. 3-р баганын эхний 2 оронгоор бүтсэн тоог 1-р баганын 3-р оронд хуваахад 2-р баганын эхний хэсэг гарна.

А

16.

Асуултын тэмдгийн оронд аль нь тохирох вэ?

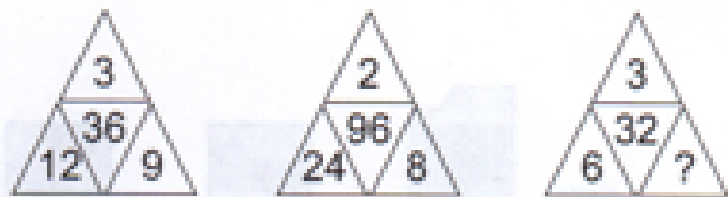


А. 21 Б. 11 В. 29
Г. 19 Д. 17

Тойргийн гаднах тоонуудыг куб язгуураас гарган нэмэхэд голын тоо гарна.

Г

17. Асуултын тэмдгийн оронд тохирох тоог олно уу.



А. 14 Б. 9 В. 24 Г. 23 Д. 16

Зүүн доод булангийн тоог оройн тоонд хувааж, баруун доод булангийн тоогоор үржихэд голын тоо гарна.

Д

18. Анаграмыг тайлж, илүүц үгийг олно уу.

А. САҮН Б. СЭРН В. ГАЦСИН
Г. АВГАЧ Д. ЙААБЦЙ

Аньс, нэрс, цангис, чавга, **байцаа**

Д

19. Хоосон нүдэнд тохирох үгийг олно уу.

АНАР	ЭЛЭГ	БУХ	АЛХ
ЦААС	ДАНХ	ШАНХ	ЦАН
СҮЛД	НӨӨШ	БОДЬ	СӨД
ХААН	ЗААН	ГИШҮҮ	

А. ХАГ Б. ААГ В. ААШ
Г. ХАШ Д. ЗАГ

1-р баганын 1-р үсэг, 2-р баганын 2-р үсэг, 3-р баганын 3-р үсгээр 4-р баганын үг бүтэж байна.

Г

20. “Бушуу туулай борвиндоо баастай” гэсэн зүйр үгтэй ойролцоо утгатай хувилбарыг ол.

А. Нүглийн нүдийг гурилаар хуурах
Б. Ам алдвал барьж болдоггүй
В. Яарвал даарна
Г. Өсөхийн жаргалыг жаргалд бүү бод
Д. Уулын бугыг хараад унасан бухаа голох

В

21.

"Болдын бүх чихэр хайрцагт байна. Шоколаднаас өөр чихэр хайрцагт байхгүй." гэж өгөгдөв.

"Болдод шоколаднаас өөр чихэр байгаа" гэдэг нь үнэн үү?

А. Үнэн

Б. Худал

В. Тодорхойлох боломжгүй

Б

22.

К. "Хэрвээ цэнхэр харандаа хоёр дахь хайрцагт байвал, ногоон харандаа эхний хайрцагт байна. Ногоон харандаа эхний хайрцагт байвал улаан харандаа гурав дахь хайрцагт байна" гэж өгөгдөв.

"Цэнхэр харандаа хоёр дахь хайрцагт байвал улаан харандаа гурав дахь хайрцагт байна" гэдэг нь үнэн үү?

А. Үнэн

Б. Худал

В. Тодорхойлох боломжгүй

А

23.

Г. "Хоёрдугаар ангийн бүх хүүхдүүд тоглоомын талбай дээр тоглож байна" гэж өгөгдөв.

"Тоглоомын талбай дээр байгаа бүх хүүхдүүд хоёрдугаар ангийнхан" гэдэг нь үнэн үү?

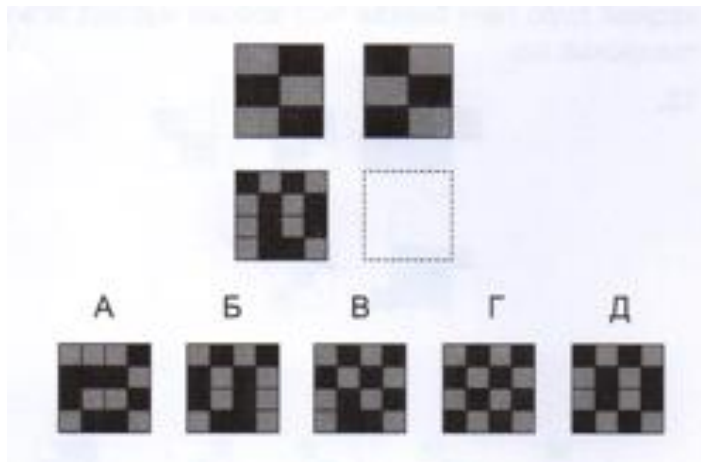
А. Үнэн

Б. Худал

В. Тодорхойлох боломжгүй

В

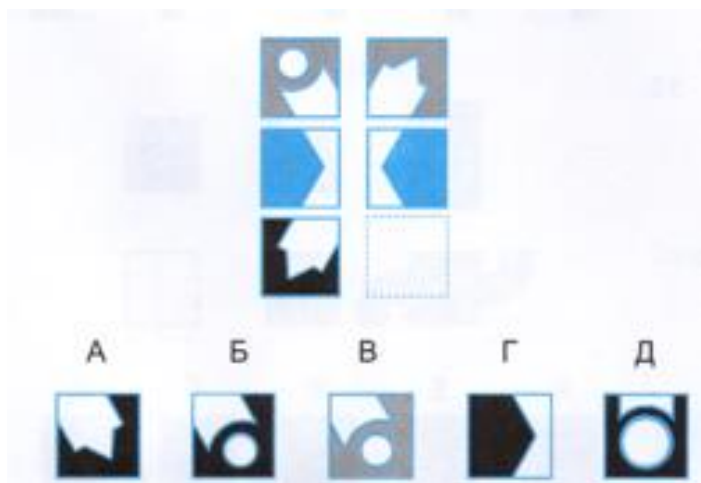
24. Хоосон зайд тохирох дүрсийг олно уу.



Квадратын дээд доод талуудын дундажийг холбосон хэрчмийн дагуу тэгшхэмтэйгээр хувиргана.

Б

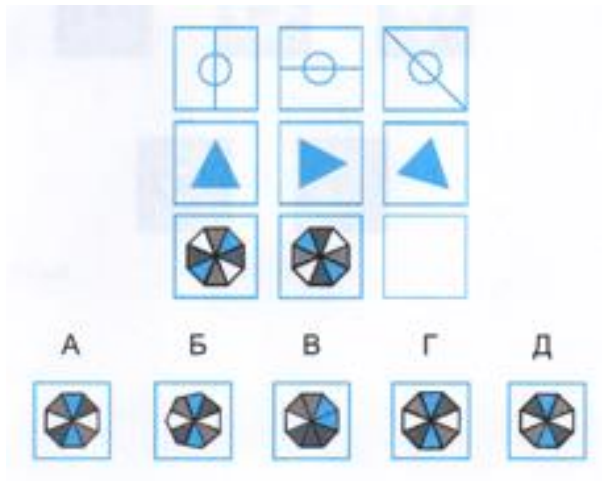
25. Хоосон зайд тохирох дүрсийг олно уу.



1-р мөр саарал, 2-р мөр цэнхэр, 3-р мөр хар дэвсгэртэй, диагоналийн дагуу зурагдаж буй цагаан дүрсийн үргэлжлэл байна.

Б

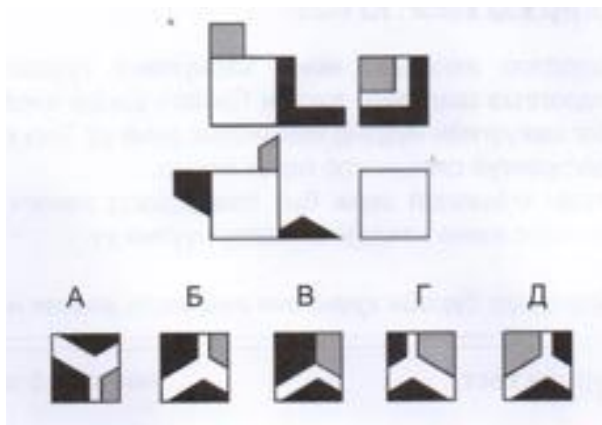
26. Хоосон зайд тохирох дүрсийг олно уу.



Нэг мөрөнд байгаа бие цагийн зүүний дагуу эхлээд 90, дараа нь 45 градусаар эргэж байна.

Г

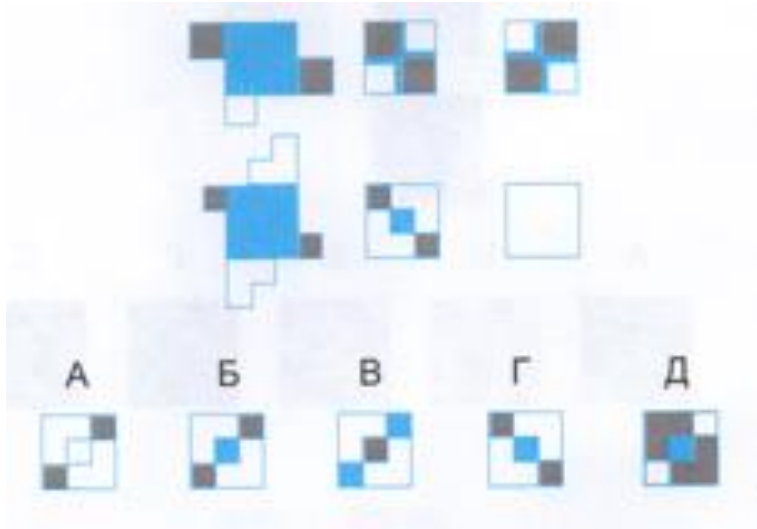
27. Хоосон зайд тохирох дүрсийг олно уу.



Квадратын гадагшаа илүү гарсан хэсгүүдийг нугална.

Б

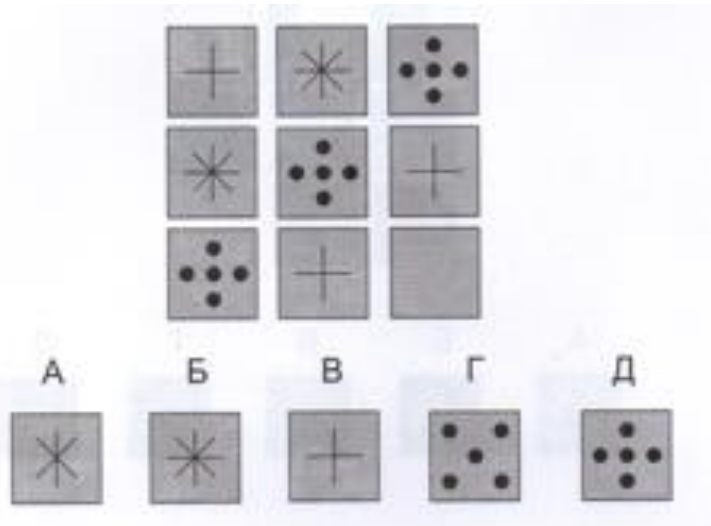
28. Хоосон зайд тохирох дүрсийг олно уу.



Цэнхэр квадратаас илүү гарсан хэсгийг нугална. Дараа нь цагийн зүүний дагуу 90 градус эргүүлнэ.

Б

29. Хоосон зайд тохирох дүрсийг олно уу.



Гурван янзын дүрс нь мөр болон багана бүрт нэг байна.

Б

30. Асуултын тэмдгийн оронд тохирох тоог олно уу.

64, 45, 60, 42, 56, 39, ?

А. 36 Б. 54 В. 37 Г. 52 Д. 50

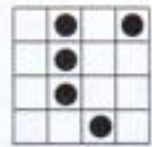
Г

Дарааллыг сөөлжлүүлэн 64,60,56.. гэсэн 4-өөр буурсан, 45,42,39.. гэсэн 3-аар буурсан 2 дараалал болгоно.

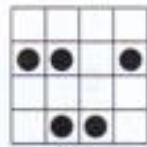
31.

Асуултын тэмдгийн оронд тохирох тоог ол.

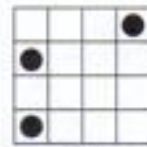
/1.5 оноо/



36



48



?

А. 19 Б. 25 В. 22 Г. 28 Д. 16

4	3	2	1
5	6	7	8
12	11	10	9
13	14	15	16

А

1-16 тоог хүснэгтэд өгөгдсөнөөр байрлуулсан ба хар нүдэн дэх тоонуудын нийлбэрийг дор нь бичжээ.

32.

Хүснэгтийн хоосон нүдэнд аль тоо байх вэ? /1 оноо/

8	36	19
16	51	34
53		87

А. 77
Б. 49
В. 38
Г. 69
Д. 80

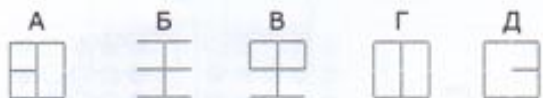
Г

2-р мөрийн тооноос 1-р мөрийн тоог хасахад 3-р мөр тооны цифрүүдийн нийлбэртэй тэнцүү.

33.

Дарааллыг үргэлжлүүлэх хувилбарыг ол.

/1 оноо/



Г

А,Б,В,Г,Д О үгсүүдийг цагийн зүүний эсрэг 90 градус эргүүлээд толин ойлт хийсэн байна.

34. Дарааллыг үргэлжлүүлэх тоог олно уу.

21, 52, 114, 238,

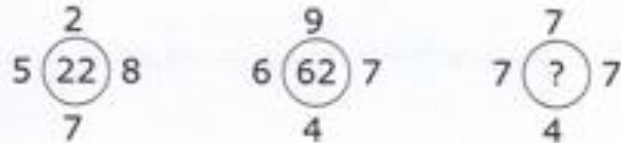
А. 476 Б. 486 В. 724 Г. 674 Д. 714

Б

Дараалсан 3 тооны хувьд эхний 2 тооны ялгаварыг 2 дахин авсан нь дараагийн 2 тооны ялгавар болно.

35. Асуултын тэмдгийн оронд байх тоог ол.

/1 оноо/



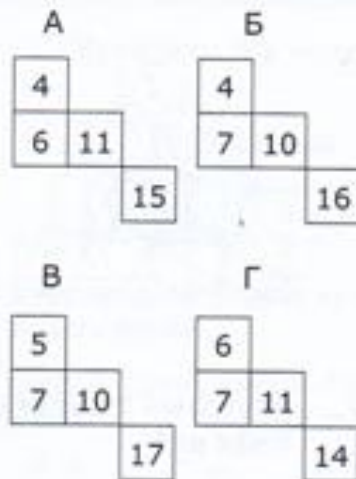
А. 25 Б. 48 В. 52 Г. 84 Д. 12

В

Тойргийн гаднах 4 тоонуудын нийлбэрийг олж, цифрүүдийн байрыг сольж тойргийн голд нь бичнэ.

36. Асуултын тэмдгүүдтэй хэсэгт аль нь байх вэ? /1 оноо/

1	2	5	7
3	?	7	9
6	?	?	12
10	11	14	?



Б

Баганын дагуу тоонууд доошоо 2,3,4-өөр нэмэгджээ.

37.

Анаграммыг тайлж, илүүц хувилбарыг ол.

- А. СТӨЛӨ
- Б. УРУАБТЛ
- В. ТАМЛЖИ
- Г. ШИДЛВЭ
- Д. ХИӨЛЖГ

Төсөл, бууралт, амжилт, дэвшил, хөгжил

Б

38.

Мөр бүрээс ижил утга илэрхийлсэн үг орсон хувилбарыг ол.

- I. Тууштай, бууралт, уруудалт
- II. доройтол, нийлмэл, үсрэлт

- А. бууралт, доройтол
- Б. бууралт, үсрэлт
- В. тууштай, үсрэлт
- Г. тууштай, доройтол
- Д. нийлмэл, уруудалт

А

39.

"оронцоглох" гэдэг үгийн эсрэг утгыг илэрхийлэх хувилбарыг ол.

- А. оромдох Б. дүр эсгэх В. гурилдах
Г. дордуулах Д. сайжруулах

Д

40.

Өгүүлбэрийн утгыг гүйцээх хамгийн сайн хувилбарыг ол.

Танд мөрөөдлөө биелүүлэх _____ байгаа л бол бүх мөрөөдлөө _____ боломжтой.

- А. онгод, үргэлжлүүлэх
Б. багаж, авчрах
В. тэмүүлэл, биелүүлэх
Г. хүсэл, орхих
Д. сэтгэл, гүйцээх

В

41.

Илүүц хувилбарыг ол.

/1 оноо/



А



Б



В



Г

Эхний зураг дээрх дүрс бүгд, сондгой тооны талтай, дараагийнх нь бүгд тэгш тоон талтай, гуравдахь нь бүгд сондгой тооны талтай, Г хувилбар нь олон өнцөгтийн талуудын тоо нь тэгш, сондгой холилдсон байна

Г

42.

“Хэрвээ эхний саванд цэнхэр харандаа байхгүй бол хоёр дахь саванд ногоон харандаа байгаа. Хоёр дахь саванд ногоон харандаа байгаа бол гурав дахь саванд улаан харандаа байгаа. Эхний саванд цэнхэр харандаа байхгүй.” гэж өгөгдөв. “Гурав дахь саванд улаан харандаа байхгүй” гэдэг гаргалгаа нь үнэн үү?

А. Үнэн

Б. Худал

В. Тодорхойлох боломжгүй

Б

43.

“Гараашинд байгаа бүх машинууд Батынх. Батын бүх машинууд Форд” гэж өгөгдөв. “Гараашинд байгаа бүх машинууд Форд” гэдэг гаргалгаа нь үнэн үү?

А. Үнэн

Б. Худал

В. Тодорхойлох боломжгүй

А

44.

Хоосон дугуйд байх тоог ол.



А. 53 Б. 100 В. 102 Г. 64 Д. 104

45.

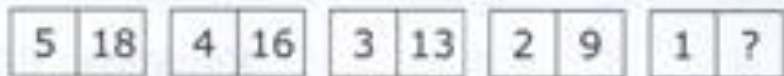
Бусдаасаа ялгаатай хувилбарыг ол.

/1 оноо/

А. 6982 Б. 5467 В. 3144
Г. 7386 Д. 5266

46.

Асуултын тэмдгийн оронд байх тоо аль вэ?
/1 оноо/



А. 5 Б. 3 В. 2 Г. 12 Д. 4

Зэрэгцээ 2 дугуй дотор байгаа тоонудын ялгавар 4

В

Эхний 2 оронгоор бүтсэн тоо нь сүүлийн 2 оронгоор бүтсэн тооноос 13-аар бага байна.

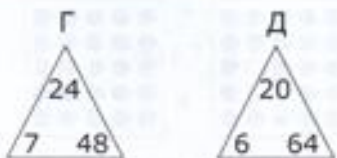
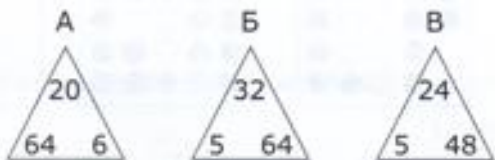
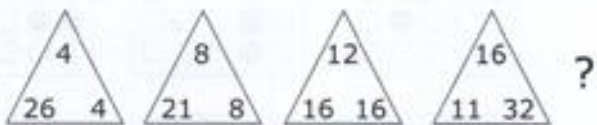
Д

Эхний нүдэн дэх тоо 1-ээр буурч, хоёр дахь нүдний тоонууд 2,3,4,5-аар буурч байна.

Д

47.

Асуултын тэмдгийн оронд тохирох хувилбар нь аль вэ? /1 оноо/



48.

Өгүүлбэрийн утгыг гүйцээх хамгийн сайн хувилбарыг ол.

Богино хугацаанд _____ амжилт гаргахаас илүүтэй урт хугацаанд _____ ахиц гаргах нь олон давуу талтай.

- А. огцом, тогтмол
- Б. огцом, ялихгүй
- В. тогтмол, байнгын
- Г. тогтмол, огцом
- Д. байнгын, огцом

Оройн тоонууд 4-өөр, баруун доод тоо 2 дахин нэмэгдэж, зүүн доод тоо 5-аар буурч байна.

Д

А

49.

Цэгийн оронд тохирох үгийг ол.

шугам / сүрчиг / бараа
харгуй / / хэмнэл

- А. замнал Б. хөгжил В. бүрдэл
Г. хөгжим Д. тансаг

Г

50.

Этгээд болон хүндэтгэлийн үгсийг зөв харгалзуулсан хувилбарыг ол.

- | | |
|---------------|------------|
| 1. хоёр зээрд | а. ажнай |
| 2. адсага | б. нойрсох |
| 3. дэрчгэр | в. өлмий |
| 4. хажуулдах | г. сонор |

- А. 1в, 2г, 3а, 4б Б. 1в, 2а, 3г, 4б
В. 1г, 2а, 3в, 4б Г. 1а, 2б, 3в, 4г
Д. 1б, 2в, 3а, 4г

Б