

TEST NUMERO 2

1. Quel nombre doit remplacer le point d'interrogation ?
123, 124, 126, 132, 133, 136, 142, 143, 147, ?

2. Multipliez le second plus petit nombre dans la grille de gauche par le troisième plus grand nombre de la grille de droite.

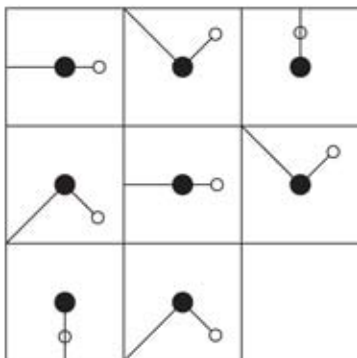
GAUCHE

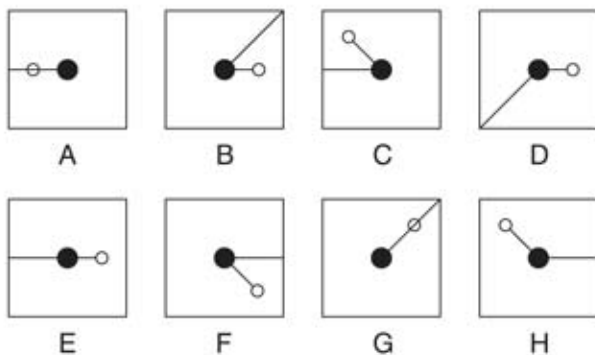
13	20	4	10	3
29	8	23	17	18
2	9	6	31	21
19	22	14	11	12
24	15	25	16	27

DROITE

15	32	18	17	40
44	7	63	28	56
26	16	48	23	8
42	25	3	35	46
72	19	38	10	85

3. Quelle est la tuile manquante ?





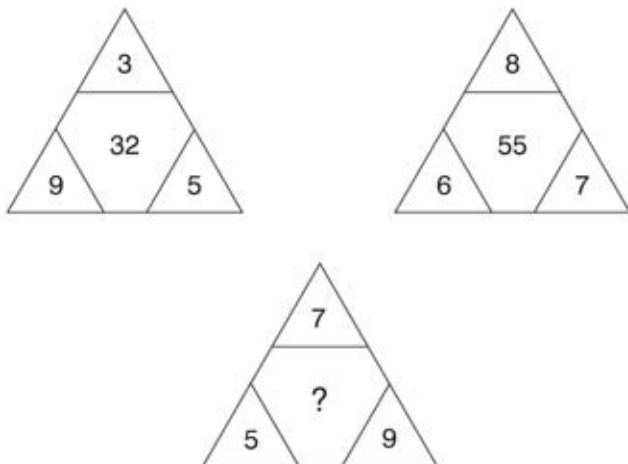
4. Lequel de ces mots à le sens le plus opposé à hautain ?

Sympathique, humble, méprisant, prudent, ténébreux.

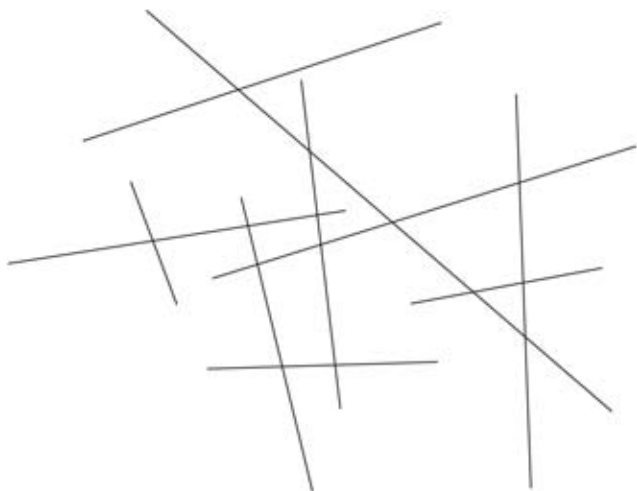
5. Quel est l'intrus ?

Pupille, cornée, iris, cochlée, rétine.

6. Quel nombre doit remplacer le point d'interrogation ?



7. Combien y'a-t-il de lignes ci-dessous ?

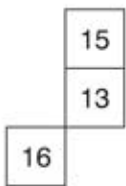


8. Quelle est la section manquante ?

7	10	12	13
8	11	?	14
10	13	?	16
13	?	18	19



A



B



C

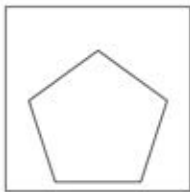


D

9.



est à



ce que



est à



A



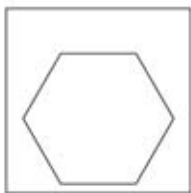
B



C



D

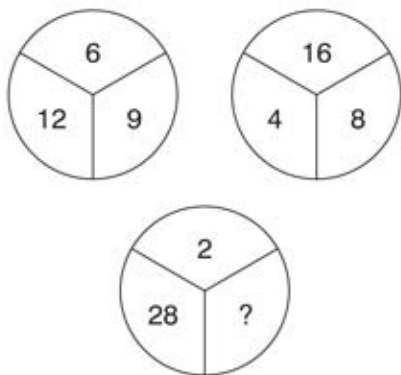


E

10. Parmi les mots suivants quels sont les 2 ayant le sens le plus proche ?

Consummé, débauché, familier, licencieux, irrespectueux, Triste.

11. Quel nombre doit remplacer le point d'interrogation ?



12. Combien de minutes avant 12 heures s'il ya 8 minutes il était 9 h passé trois fois plus de minutes?

13. Selon la même logique que dans le tableau de gauche ci-dessus, quel nombre devrait remplacer le point d'interrogation dans le tableau de droite?

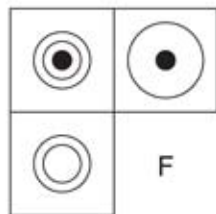
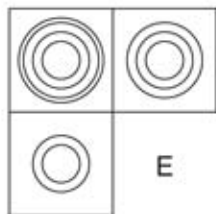
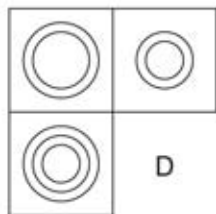
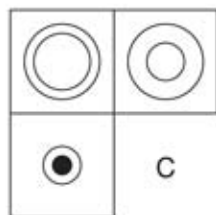
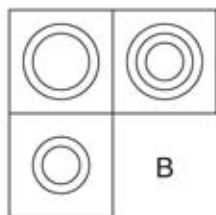
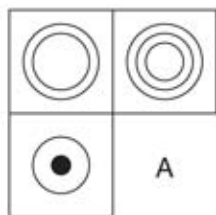
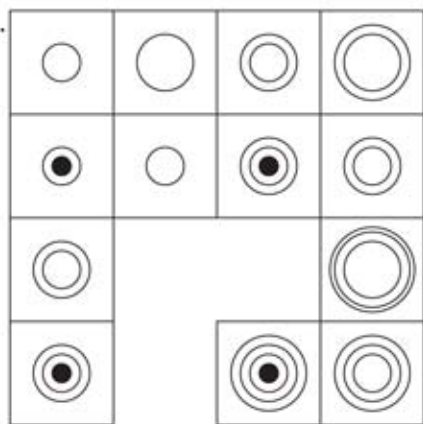
74	26	69
23	12	25
39	22	46

97	24	35
26	?	17
28	19	45

14. Simplifiez :

$$\frac{7}{16} \div \frac{28}{32} \div \frac{4}{8}$$

15. Quelle est la pièce manquante ?



16. Qu'est-ce qu'un bandana ?

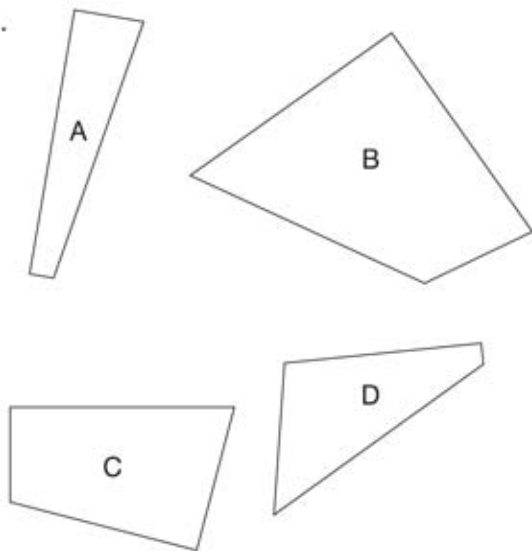
- a) une bande ménestrel
- b) un bateau maure
- c) une danse autochtone
- d) un foulard coloré

17. un foulard de couleur Bill a £ 60,00 de plus qu'Alan, mais Alan a gagné un pari sur les chevaux et a triplé son argent, ce qui signifie qu'il a maintenant £ 40,00 de plus que le montant initial de l'argent que les deux hommes avaient entre eux. Combien d'argent avaient Bill et Alan ont entre eux avant la victoire d'Alan?

18. Simplifiez :

$$- 10 + 16 \div 2 + 6$$

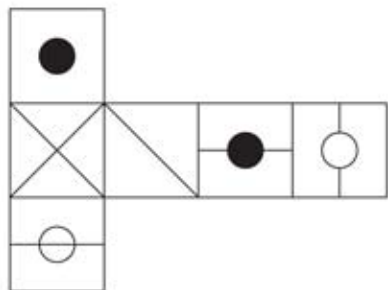
19. Trois de ces quatre pièces peuvent être assemblées pour former un carré parfait. Quelle est la pièce intruse ?



20. Qu'est ce qui vient ensuite ?

$$0.49, 0.49, 0.98, 2.94, ?$$

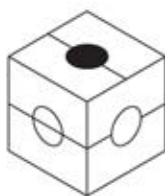
21. Lorsque la forme ci-dessous est pliée pour former un cube, quel est celui qui peut être formé ?



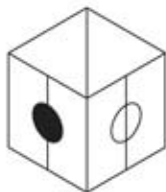
A



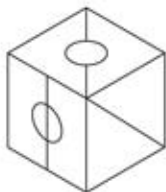
B



C



D



E

22. Trois pièces de monnaie sont jetées en l'air en même temps. Quelles sont les chances qu'au moins deux des pièces de monnaie finiront sur face ?