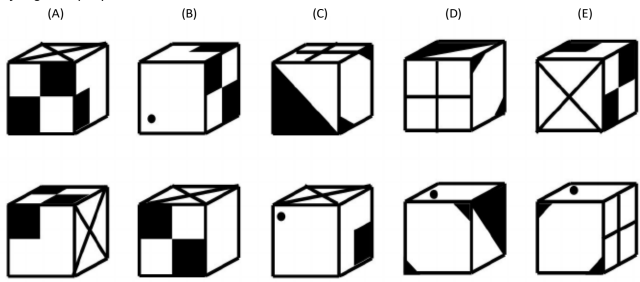
9

TES 4: Tes Kemampuan Ruang

Terdapat sebuah kubus dengan tanda yang terlihat pada ketiga sisi nya. Kubus tersebut dapat diputar, dapat digulingkan atau dapat diputar dan digulingkan dalam pikiran saudara. Carilah 1 (satu) dari 5 (lima) pilihan kubus yang memiliki tanda yang sama dengan kubus yang terdapat pada soal.



Contoh:

Contoh ini memperlihatkan kubus A dengan kedudukan yang berbeda. Mendapatkannya adalah dengan cara menggulingkan lebih dahulu kubus itu ke kiri satu kali kemudian diputar ke kiri satu kali, sehingga sisi kubus yang bertanda dua segi empat hitam terletak di depan seperti kubus A.

Contoh kedua adalah kubus E. Cara mendapatkannya dengan digulingkan ke kiri satu kali dan diputar ke kiri satu kali, sehingga sisi kubus yang bertanda garis silang terletak di depan seperti kubus E

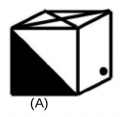
Contoh ketiga adalah kubus B. Cara mendapatkannya adalah dengan menggulingkannya ke kiri satu kali, sehingga dasarkubus yang tadinya tidak terlihat memunculkan tanda baru (dalam hal ini dua segi empat hitam) dan tanda silang pada sisi atas kubus itu menjadi tidak terlihat lagi

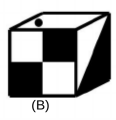
Contoh keempat adalah

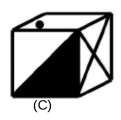
kubus C

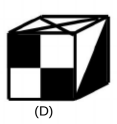
Contoh kelima adalah kubus

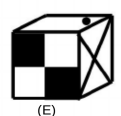
D











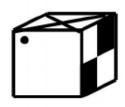


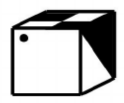
2. 3. 5 1. 4.











6.



7.

8.



10.











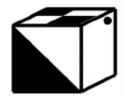
11.

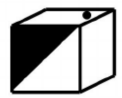




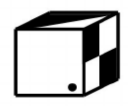
14.

15.





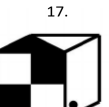


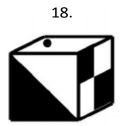




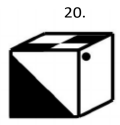
16.











JAWAB:

- 1. A
- 2. C
- 3. <u>D</u>
- 4. .E
- 5. A 6. C
- 7. .₽.

- 8. .C
- 9. <u>E</u>
- 10. A.
- 11. .B
- 12. <u>D</u>
- 13. .E
- 14. .B.

- 15. .₽
- 16. Æ
- 17. A
- 18. E
- 19. <u>B</u>
- 20. .C