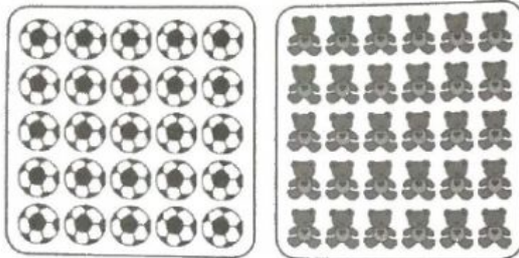


10. Perhatikan gambar berikut!



Perbandingan banyak bola dan boneka adalah

- A. 6 : 5 C. 5 : 6
B. 1 : 5 D. 5 : 1

11. Diketahui nilai dari beberapa huruf yang dinyatakan dalam bilangan cacah. Nilai suatu kata ditentukan dengan cara mengalikan bilangan-bilangan sesuai huruf penyusun kata tersebut. Diketahui nilai $A = 5$, $D = 12$, dan $I = 8$ sehingga nilai kata DIA = 480. Jika nilai kata KAKI = 640, KUDA = 720, dan SUKA = 600, nilai kata SUAKA adalah

- A. 600 C. 2.400
B. 2.000 D. 3.000

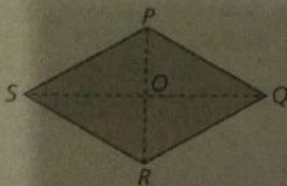
12. Pak Putu dan Pak Busyro berlatih futsal di lapangan yang sama. Pak Putu berlatih futsal setiap 8 hari sekali dan Pak Busyro berlatih setiap 20 hari sekali. Jika keduanya berlatih di lapangan tersebut pada hari Selasa, mereka akan berlatih bersama lagi pada hari

- A. Jumat C. Minggu
B. Sabtu D. Senin

13. $4\frac{1}{4}$ kuintal - 63 kg + 150 hg =

- A. $362\frac{4}{8}$ kg C. $364\frac{1}{2}$ kg
B. 363,15 kg D. 377 kg

14. Perhatikan gambar berikut!



Jika panjang $PO = 9$ cm dan $QO = 12$ cm, luas bangun PQRS adalah

- A. 432 cm² C. 108 cm²
B. 216 cm² D. 54 cm²

15. Perhatikan sifat-sifat bangun ruang berikut!

- (i) Memiliki 6 sisi berbentuk persegi panjang dengan sisi yang berhadapan sejajar dan sama luas.
(ii) Memiliki 12 rusuk dengan rusuk yang sejajar sama panjang.
(iii) Memiliki 8 titik sudut.

Bangun ruang yang sesuai dengan sifat-sifat tersebut adalah

- A. balok C. tabung
B. kubus D. bola

16. Pak Doni memiliki persediaan 1 gros dan 5 bungkus kopi. Sebanyak $6\frac{3}{4}$ lusin kopi dijual kepada teman-temannya di kantor. Seperempat dari sisanya, ia bagikan kepada tetangganya. Banyak sisa kopi milik Pak Doni sekarang adalah

- A. 68 bungkus C. 51 bungkus
B. 54 bungkus D. 42 bungkus

17. Pak Lubis berangkat dari rumah ke Kota Medan menggunakan mobil pada pukul 04.35. Ia tiba di Kota Medan pada pukul 07.05. Jika jarak dari rumah Pak Lubis ke Kota Medan 195 km, kecepatan rata-rata mobil yang dikendarai Pak Lubis adalah

- A. 68 km/jam C. 80 km/Jam
B. 78 km/Jam D. 84 km/jam

18. Alas kubah sebuah tempat ibadah berbentuk lingkaran dengan panjang diameter 4,2 m. Luas alas kubah tersebut adalah

- A. 12,76 m² C. 27,72 m²
B. 13,86 m² D. 138,6 m²

19. Sebuah dus kemasan penanak nasi berbentuk kubus dengan ukuran seperti gambar di samping.

