

1. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | |
|------------|-------|
| ① 밑면 | ② 옆면 |
| ③ 면 | ④ 꼭짓점 |
| ⑤ 밑면의 변의 수 | |

2. 어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.

- ① 40개 ② 21개 ③ 19개 ④ 91개 ⑤ 61개

3. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 쿠비체 과 수직인 면을 모두 고르시오.



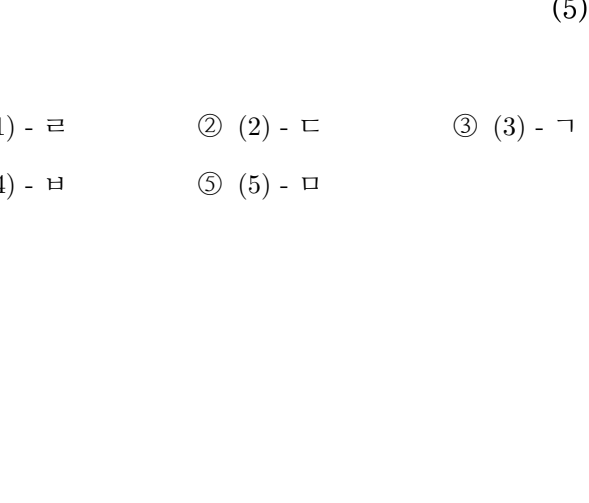
- ① 면 표호체부 ② 면 그네체부 ③ 면 드르모부
④ 면 흥드부체 ⑤ 면 츠스모스

4. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄴㄷ과 겹쳐지는 변은 어느 것인지
고르시오.



- ① 변 ㅅㅇ ② 변 ㅂㅁ ③ 변 ㅌㅈ
④ 변 ㄹㅁ ⑤ 변 ㅋㅇ

5. 다음 삼각기둥의 전개도에서 팔호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① (1) - \square ② (2) - \square ③ (3) - \square
④ (4) - \square ⑤ (5) - \square

6. 다음 분수의 나눗셈 중 몫이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \div \frac{19}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} \div \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{9} \div \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \div \frac{3}{5}$$

7. 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{6} \div \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{8}{9} \div \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{5} \div \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{4}{15} \div \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{3} \div \frac{8}{5}$$

8. 삼각형의 넓이가 $2\frac{5}{14} \text{ m}^2$ 이고, 밑변의 길이가 $2\frac{4}{7} \text{ m}$ 입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.



$$\textcircled{1} \ 1\frac{5}{6} \text{ m} \quad \textcircled{2} \ 1\frac{1}{6} \text{ m} \quad \textcircled{3} \ \frac{7}{18} \text{ m} \quad \textcircled{4} \ 2\frac{1}{6} \text{ m} \quad \textcircled{5} \ 2\frac{5}{6} \text{ m}$$

9. 길이가 $\frac{9}{2}$ m인 테이프가 있습니다. 이것을 한 명에게 $\frac{3}{10}$ m씩 나누어 준다면, 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

- ① 10명 ② 11명 ③ 13명 ④ 15명 ⑤ 17명

10. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

- ① 7 배
- ② 8 배
- ③ 8.5 배
- ④ 9 배
- ⑤ 9.5 배

11. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72m가 필요합니다. 끈 35.28m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

- ① 46 개 ② 47 개 ③ 48 개 ④ 49 개 ⑤ 50 개

12. 다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $13.86 \div 4.2$ ② $25.92 \div 7.2$ ③ $25.16 \div 7.4$
④ $9.36 \div 3.6$ ⑤ $3.375 \div 1.25$

13. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|------------------|------------------|--------------------|
| ① $60 \div 2.5$ | ② $4.8 \div 1.5$ | ③ $8.64 \div 0.48$ |
| ④ $144 \div 9.6$ | ⑤ $26 \div 3.25$ | |

14. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

④ 1.5

② $\frac{4}{3}$

⑤ 150%

③ $\frac{3}{2}$

15. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

- | | |
|--------------|--|
| 1. 4 대 16 | <input type="radio"/> Ⓛ $\frac{6}{25}$ |
| 2. 12 : 50 | <input type="radio"/> Ⓜ 0.25 |
| 3. 7 과 8 의 비 | <input type="radio"/> Ⓝ 0.875 |

Ⓐ 1-Ⓒ Ⓑ 2-Ⓒ Ⓒ 3-Ⓒ Ⓓ 3-Ⓓ Ⓔ 2-Ⓓ

16. 영이네 학교의 6 학년 학생 수는 400 명입니다. 그 중에서 여학생 수는 30 %이고, 여학생 중 15 % 는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까?

- ① 32 명 ② 28 명 ③ 26 명 ④ 22 명 ⑤ 18 명

17. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



- ① 4 : 1 ② 1 : 4 ③ 4 : 3 ④ 3 : 2 ⑤ 2 : 5

18. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{4}{7}$ 는 남반구에 있습니다.

북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

① $\frac{3}{10}$

② $\frac{7}{10}$

③ $\frac{4}{5}$

④ $\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{2}{3}$

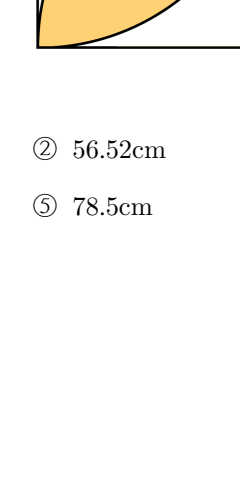
19. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm인 원
- ② 반지름이 10 cm인 원
- ③ 원주가 31.4 cm인 원
- ④ 지름이 12 cm인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm인 원

20. 원주가 69.08 cm 인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

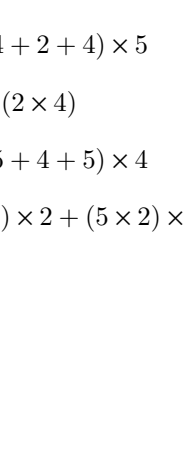
- ① 34.54 cm^2
- ② 69.08 cm^2
- ③ 216.91 cm^2
- ④ 379.94 cm^2
- ⑤ 1519.76 cm^2

21. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① 30.14cm ② 56.52cm ③ 62.8cm
④ 68.16cm ⑤ 78.5cm

22. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$
- ② $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$
- ③ $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
- ④ $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
- ⑤ $(2 \times 4) \times 6$

23. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 한 모서리가 5cm인 정육면체
- ② 가로가 8cm, 세로가 9cm, 높이가 3cm인 직육면체
- ③ 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체
- ④ 가로가 3cm이고, 세로가 6cm, 높이가 5cm인 직육면체
- ⑤ 부피가 216 cm^3 인 정육면체

24. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



① ⑦-⑩

② ⑦-⑩

③ ⑩-⑩

④ ⑩-⑩

⑤ ⑩-⑩

25. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 4 cm인 정육면체
- ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
- ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm인 직육면체