

1. 각기둥을 보고, 밑면과 옆면의 모양을 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 각기둥에서 모서리는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

3. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

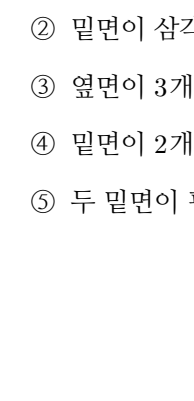
$$96 \div 0.32 = \frac{\square}{100} \div \frac{32}{100} = \square \div 32 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



① 옆면이 삼각형이 아닙니다.

② 밑면이 삼각형입니다.

③ 옆면이 3개입니다.

④ 밑면이 2개입니다.

⑤ 두 밑면이 평행입니다.

5. 팔호 안에 들어갈 수나 말이 알맞지 않은 것을 고르시오.

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양		(1)		
꼭짓점의 수			(2)	
옆면의 모양				(3)
면의 수	(4)			
모서리의 수			(5)	

- ① (1) - 사각형 ② (2) - 6개 ③ (3) - 삼각형
④ (4) - 4개 ⑤ (5) - 6개

6. 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

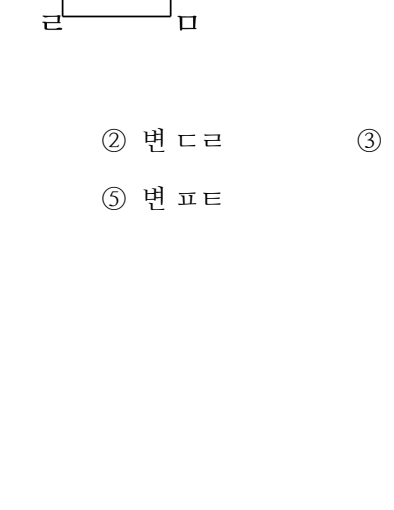
- | | |
|--------------|----------|
| ① 밑면의 수 | ② 모선의 수 |
| ③ 밑면의 모양 | ④ 옆면의 모양 |
| ⑤ 밑면의 모서리의 수 | |

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



- ① 면 표호체부 ② 면 그네체부 ③ 면 드러모부
④ 면 흐드부체 ⑤ 면 츄스모스

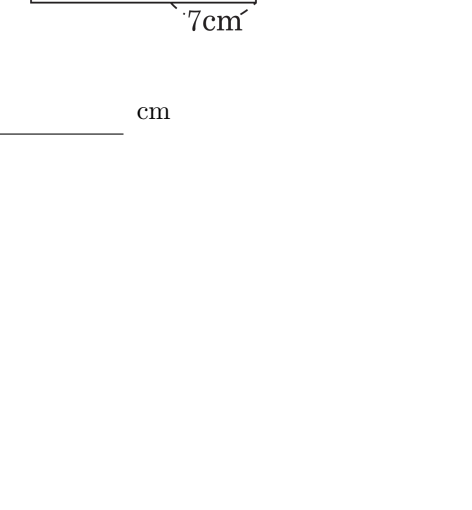
8. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅁㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㄱㅎ ② 변 ㄷㄹ ③ 변 ㅁㅅ

- ④ 변 ㅇㅈ ⑤ 변 ㅍㅌ

9. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

10. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

- ① $\frac{4}{9}$ 개 ② $1\frac{3}{4}$ 개 ③ $2\frac{1}{4}$ 개 ④ $2\frac{3}{4}$ 개 ⑤ $3\frac{1}{4}$ 개

11. 다음 중 계산의 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 2\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{5} \div \frac{6}{7} & \textcircled{2} & 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{8} \times 2\frac{1}{2} \\ & & & \textcircled{3} & \frac{5}{2} \times 1\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{6} \\ \textcircled{4} & 2\frac{1}{2} \div \frac{5}{8} \times \frac{7}{6} & \textcircled{5} & 2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} \times \frac{6}{7} \end{array}$$

12. 다음 중 $\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\circ}{\Delta} \times \frac{\star}{\circ}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\star}{\square} \times \frac{\Delta}{\circ}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\circ}{\Delta} \times \frac{\square}{\Delta}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\square}{\Delta} \times \frac{\circ}{\star}$$

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

형의 높이를 구하시오.



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

14. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① $57.96 \div 9.2$</p> | <p>② $7.44 \div 0.6$</p> | <p>③ $8.96 \div 11.2$</p> |
| <p>④ $21.5 \div 2.5$</p> | <p>⑤ $1.82 \div 1.3$</p> | |

15. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.7 \times 2 + 0.18$
- ② $8.7 \times 2 + 2.1$
- ③ $8.7 \times 2 + 0.218$
- ④ $8.7 \times 2 + 2.18$
- ⑤ $8.7 \times 2 + 0.21$

16. 다음 중 둘이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $2.8 \div 5.6$ ② $4.6 \div 0.4$ ③ $0.1 \div 0.9$
④ $7.6 \div 12.45$ ⑤ $8.1 \div 1.08$

17. 삼각형의 넓이는 65.31cm^2 입니다. 높이가 12.44cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

18. 상인이는 1 시간 36 분 동안 4.39km를 달렸습니다. 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 _____ km

19. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개입니다?

- ① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

20. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7} & \textcircled{2} & 2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10} & \textcircled{3} & 7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & 2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7} & & \textcircled{5} & 3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} & \end{array}$$

21. 어떤 수를 $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니 $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?

- ① $1\frac{5}{24}$ ② 4 ③ $3\frac{5}{6}$ ④ $4\frac{5}{24}$ ⑤ $4\frac{5}{6}$

22. 어떤 수를 28로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 2.17입니다. 이 때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

23. 어떤 수 \square 에 $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음 $\frac{2}{5}$ 로 나누면 $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\square \div \frac{14}{3} \times 4\frac{1}{6}$$

▶ 답: _____

24. 지훈이는 천 원짜리 1장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중 학용품을 사는 데 돈의 $\frac{2}{5}$ 를 썼고 군것질로 남은 돈의 $\frac{1}{3}$ 을 썼더니 백 원짜리 6개가 남았습니다. 지훈이가 처음에 가지고 있던 돈에서 백 원짜리는 몇 개 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개