

1. 다음 입체도형 중 평면과 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것입니까?

①



②



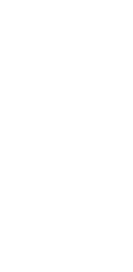
③



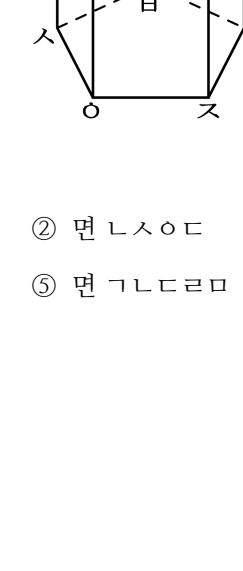
④



⑤



2. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇ스ㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㅅㅂ      ② 면 ㄴㅅㅇㄷ      ③ 면 ㄷㅇㅈㄹ  
④ 면 ㄹㅅㅊㅁ      ⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ

3. 나머지가 0인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $(\text{몫}) \times (\text{나누어지는 수}) = (\text{나누는 수})$

②  $(\text{몫}) \times (\text{나누는 수}) = (\text{나누어지는 수})$

③  $(\text{나누는 수}) \times (\text{나누어지는 수}) = (\text{몫})$

④  $(\text{몫}) \div (\text{나누는 수}) = (\text{나누어지는 수})$

⑤  $(\text{나누는 수}) \div (\text{나누어지는 수}) = (\text{몫})$

4. 8 : 13의 비를 읽을 때, 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 8 대 13
- ② 13에 대한 8의 비
- ③ 8의 13에 대한 비
- ④ 13과 8의 비
- ⑤ 8과 13의 비

5. 3 의 4 에 대한 비의 값은 얼마입니까?

- ①  $\frac{3}{4}$       ②  $1\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤ 3.4

6. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3 \div 4 = \frac{4}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{6}{9} \div 3 = \frac{18}{9} & \textcircled{3} \quad 9 \div 2 = 4\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad 5 \div 9 = 1\frac{4}{5} & \textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \div 12 = 1\frac{2}{5} & \end{array}$$

7. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{7}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{4}{7}$       ⑤  $\frac{5}{7}$

8. 통조림 9 개의 무게를 달아 보니  $7\frac{1}{5}$  kg이었습니다. 이 통조림 한 통의

무게는 몇 kg입니까?

- ①  $\frac{1}{5}$  kg    ②  $\frac{2}{5}$  kg    ③  $\frac{3}{5}$  kg    ④  $\frac{4}{5}$  kg    ⑤ 1 kg

9. 다음 중  $3\frac{3}{4} \div 3 \div 12$  와 계산 결과가 같은 식은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{4}{15} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12}$       ②  $\frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times 12$       ③  $\frac{15}{4} \times 3 \times \frac{1}{12}$   
④  $\frac{4}{15} \div 3 \div 12$       ⑤  $\frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12}$

10. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8$$

- ①  $\frac{7}{48}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $1\frac{1}{6}$       ④  $2\frac{1}{2}$       ⑤  $3\frac{5}{6}$

**11.** 다음 중  $\frac{5}{9}$  를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시오.

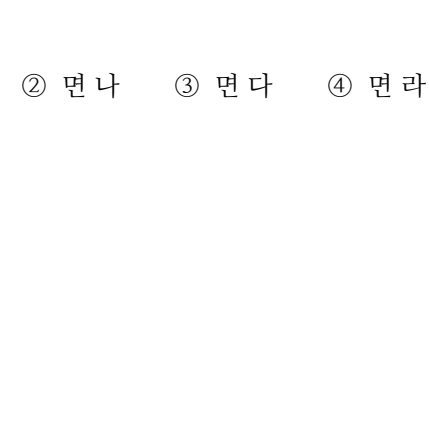
①  $\frac{5}{9} \div 3 \times 2$       ②  $\frac{5}{9} \times 3 \times 2$       ③  $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$

④  $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$       ⑤  $\frac{5}{9} \div 3 \div \frac{1}{2}$

12. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

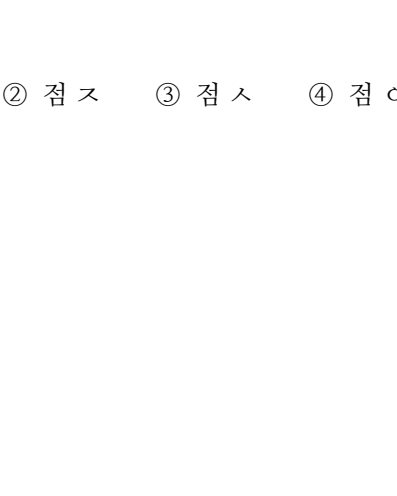
- ① 오각뿔      ② 육각기둥      ③ 육각뿔  
④ 사각기둥      ⑤ 사각뿔

13. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면 가    ② 면 나    ③ 면 다    ④ 면 라    ⑤ 면 바

14. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점  $\square$ 과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄹ      ② 점 ㅈ      ③ 점 ㅅ      ④ 점 ㅇ      ⑤ 점 ㅎ

15. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418    ② 0.374    ③ 0.399    ④ 0.542    ⑤ 0.289

16. 무게가 같은 구슬 3 개의 무게를 재어 보았더니  $108\frac{2}{5}$ g 이었습니다.

이와 똑같은 구슬 7 개의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

①  $242\frac{14}{15}$ g

④  $352\frac{14}{17}$ g

②  $152\frac{7}{15}$ g

⑤  $152\frac{4}{5}$ g

③  $252\frac{14}{15}$ g

17. 다음 중 둘이 가장 큰 것을 고르시오.

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

$$\textcircled{4} \quad 10\frac{2}{3} \div 11$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{3}{4} \div 9$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{3}{7} \cdot 6$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{5}{6} \cdot 5$$

18. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



- ① 모서리 길이의 합
- ② 옆면의 넓이
- ③ 도형의 이름
- ④ 도형의 높이
- ⑤ 면의 수

19. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

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

20. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
- ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
- ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.
- ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

21. 다음 중 몫이  $18 \div 24$  의 몫과 다른 것을 고르시오.

①  $9 \div 12$

②  $6 \div 8$

③  $10 \div 16$

④  $30 \div 40$

⑤  $48 \div 64$

**22.** 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 3.78      ② 3.135      ③ 3.56      ④ 3.98      ⑤ 3.24

23. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

- ① 103 %
- ② 98 %
- ③ 0.67
- ④ 1.15
- ⑤ 110.5 %

24. 한 변의 길이의 비가  $3 : 5$  인 두 정사각형 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑧의  
넓이에 대한 ⑦의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{5}{3}$       ③  $\frac{9}{25}$       ④  $\frac{25}{9}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

**25.** 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- |               |              |
|---------------|--------------|
| ① 과자, 5 %     | ② 과자, 10 %   |
| ③ 인상률이 같습니다.  | ④ 아이스크림, 5 % |
| ⑤ 아이스크림, 10 % |              |