

1. 과일 봉지 안에 사과가 3개, 배가 4개, 둘이 7개 들어 있습니다. 과일 한 개를 꺼낼 때, 둘을 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

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

2. 제주도의 월별 관광객 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때,
관광객 수 변화를 나타내기에 가장 좋은 그래프는 어느 것입니까?

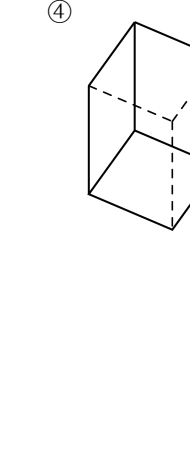
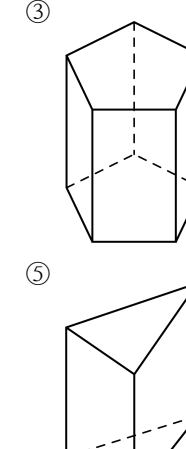
- ① 막대 그래프
- ② 꺾은선 그래프
- ③ 물결선을 사용한 꺾은선 그래프
- ④ 원 그래프
- ⑤ 그림 그래프

3. 각기둥끼리 바르게 짹지어진 것을 고르시오.



- ① 가, 나 ② 마, 다 ③ 라, 나 ④ 가, 마 ⑤ 바, 가

4. 다음 도형 중 옆면의 모서리의 길이와 높이가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



5. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{11}{12} \div \frac{5}{12}}$$

- ① $1\frac{1}{5}$ ② $2\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{11}$ ④ $1\frac{5}{12}$ ⑤ $2\frac{2}{5}$

6. 7에 대한 15의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 7 : 15
- ② 15와 7의 비
- ③ 15 : 7
- ④ 15 대 7
- ⑤ 15의 7에 대한 비

7. 다음 직육면체에서 밑면의 가로의 길이에 대한 높이의 비율을 분수로 나타낸 것 중에서 바른 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{10}{16}$ ② $\frac{10}{7}$ ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{7}{16}$ ⑤ $\frac{16}{7}$

8. 다음 중에서 넓이의 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---|--|
| ① $25 \text{ km}^2 = 2500 \text{ a}$ | ② $4.9 \text{ a} = 490 \text{ ha}$ |
| ③ $6800000 \text{ m}^2 = 680 \text{ a}$ | ④ $0.54 \text{ ha} = 5400 \text{ m}^2$ |
| ⑤ $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$ | |

9. 다음 중 관계가 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|--|
| ① $4\text{ m} = 400\text{ cm}$ | ② $70000\text{ cm}^2 = 7\text{ m}^2$ |
| ③ $12\text{ m}^2 = 12000\text{ cm}^2$ | ④ $480000\text{ cm}^2 = 48\text{ m}^2$ |
| ⑤ $630000\text{ cm}^2 = 63\text{ m}^2$ | |

10. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

- ① 4 m^2
- ② 40 cm^2
- ③ 40 m^2
- ④ 4000 cm^2
- ⑤ 40000 cm^2

11. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| ① $8000\text{ g} = 8\text{ kg}$ | ② $0.4\text{ t} = 400\text{ kg}$ |
| ③ $1300\text{ kg} = 1.3\text{ t}$ | ④ $0.17\text{ t} = 170\text{ g}$ |
| ⑤ $5630000\text{ g} = 5630\text{ kg}$ | |

12. 다음 사각기둥에서 면 $\triangle \times \circ$ 을 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.



- ① 면 $\triangle \times \square$ ② 면 $\triangle \square \square$ ③ 면 $\square \times \triangle$
④ 면 $\square \times \circ$ ⑤ 면 $\square \square \circ$

13. 각기둥의 이름은 다음 중 무엇으로 결정되는지 고르시오.

- ① 높이
- ② 모서리의 개수
- ③ 밑면의 모양
- ④ 꼭짓점의 개수
- ⑤ 옆면의 모양

14. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ① $2.4 \div 0.3$
- ② $7.2 \div 0.9$
- ③ $8.4 \div 1.2$
- ④ $19.2 \div 2.4$
- ⑤ $4.8 \div 0.6$

15. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$
④ $457.2 \div 0.36$ ⑤ $4572 \div 36$

16. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{-16} \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

17. 비 $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- | | |
|----------------------------|------------------|
| ① 외항은 5입니다. | ② 전항은 3입니다. |
| ③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다. | ④ 5에 대한 3의 비입니다. |
| ⑤ 비의 항은 3, 5입니다. | |

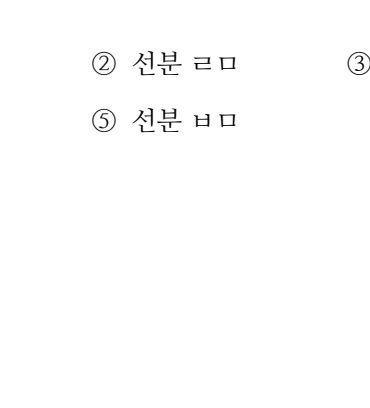
18. $5 : 4$ 와 같은 비는 어느 것입니까?

- ① $4 : 5$
- ② 4 의 5 에 대한 비]
- ③ 4 와 5
- ④ 4 에 대한 5 의 비]
- ⑤ 5 에 대한 4 의 비]

19. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비
- ② 5와 12의 비
- ③ 5 : 12
- ④ 12의 5에 대한 비
- ⑤ $\frac{5}{12}$

20. 다음 전개도를 접어 입체도형을 만들 때 선분 ㄱㄴ이 만나는 모서리는 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄷㄹ ② 선분 ㄹㅁ ③ 선분 ㅅㅂ
④ 선분 ㄴㄷ ⑤ 선분 ㅂㅁ

21. 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

22. 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

23. 뭉이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $56 \div 16$ ② $4 \div 1.25$ ③ $49.2 \div 1$
④ $3.36 \div 0.84$ ⑤ $0.45 \div 0.9$

24. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

- ① 5.8 ② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

25. 밑변이 16이고, 높이가 5인 삼각형이 있습니다. 높이와 밑변의 비를
바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 16 : 5
- ② 5와 16에 대한 비
- ③ 16 대 5
- ④ $\frac{16}{5}$
- ⑤ 5에 대한 16의 비

26. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3 대 2 → 3 : 2
- ② 4 에 대한 7 의 비 → 4 : 7
- ③ 5 : 8 → $\frac{5}{8}$
- ④ 6 의 12 에 대한 비 → 0.5
- ⑤ $\frac{1}{5}$ → 20%

27. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

28. 한 밑면이 둘레가 48cm이며, 전체모서리가 152cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

29. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ②에 대해
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

②는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.
②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.
②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.
②의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.
②의 모서리의 수는 12개입니다.

- ① 회전체입니다.
- ② 부피를 갖고 있지 않습니다.
- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

30. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기등의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm ② 196 cm ③ 69 cm
④ 96 cm ⑤ 960 cm

31. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

\times	\div
$\frac{7}{4}$	\odot
\odot	$\frac{1}{7}$
$1\frac{5}{6}$	\ominus

- ① $\odot 4\frac{1}{3}, \odot \frac{1}{21}, \ominus 3\frac{1}{3}$ ② $\odot 3\frac{2}{3}, \odot \frac{1}{21}, \ominus 4\frac{1}{3}$
③ $\odot 4\frac{2}{3}, \odot 1\frac{1}{21}, \ominus 7\frac{1}{3}$ ④ $\odot 4\frac{2}{3}, \odot 1\frac{2}{21}, \ominus 6\frac{1}{3}$
⑤ $\odot 4\frac{1}{3}, \odot 1\frac{2}{21}, \ominus 5\frac{1}{3}$

32. 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

① $\frac{11}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

33. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- ① $1\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ 10:8 ⑤ 8:10