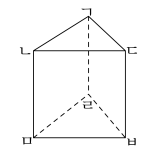
1. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $2 \div 7$ ② $2 \div 3$ ③ $5 \div 4$ ④ $1 \div 4$ ⑤ $5 \div 8$

- 2. 주유소에서 $5\frac{2}{7}$ L 의 석유를 똑같이 6 사람에게 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 가져가는 석유의 양을 구하는 식으로 옳은 것을 고르시오.
- ① $6 \div 5\frac{2}{7}$ ② $6 \times 5\frac{2}{7}$ ③ $5\frac{2}{7} \div \frac{1}{6}$ ④ $5\frac{2}{7} \times \frac{1}{6}$

3. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



- ④ 면 ㄱㄷㅂㄹ
- ① 면 ㄱㄴㄷ ② 면 ㄱㄴㅁㄹ ③ 면 ㄴㅁㅂㄷ ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

- 4. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?
 - ① ★대■
 - ② 빨간 구슬에 대한 파란구슬의 비
 - ③ 6의 <u>10</u>에 대한 비④ 용돈에 대한 <u>저금한 돈</u>의 비
 - ⑤ <u>직사각형의 가로의 길이</u>에 대한 세로의 길이의 비

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $275.4 \div 8.5$ ② $27.54 \div 0.85$ ③ $2.754 \div 8.5$ ④ $0.2754 \div 8.5$ ⑤ $275.4 \div 0.85$

0.2104 . 0.0

- 6. 기둥의 이름은 도형의 무엇에 따라 이름지어 지는지 고르시오.
 - ① 꼭짓점의 개수② 옆면의 모양③ 모서리의 개수④ 밑면의 모양⑤ 면의 개수

7. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입 니까?

① 밑면의 변의 $\div \times 2$ ② 밑면의 변의 $\div + 2$

- ③ 밑면의 변의 $\div \times 3$ ④ 밑면의 변의 $\div + 3$
- ⑤ 밑면의 변의 수 × 4

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까? 12)4.68

- ② $0.39 \times 12 = 4.68$ $3.9 \times 12 = 4.68$
- \bigcirc 39 + 12 = 4.68

① $0.039 \times 12 = 4.68$

- $9 \times 12 = 4.68$

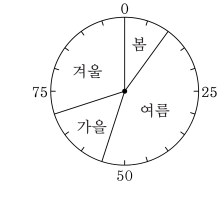
9. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $0.014 \div 7$ $\textcircled{4} \ 0.14 \div 7$ $\textcircled{5} \ 140 \div 7$

. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

 $0.84 \div 3$ ② $53.29 \div 18$ ③ $0.28 \div 8$ $\textcircled{4} \ 38.46 \div 5$ $\textcircled{5} \ 16 \div 6$

11. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



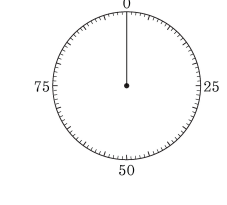
4 55% 5 60%

① 15% ② 35% ③ 45%

12. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100 등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

| 정분 | 탄수화물 | 수분 | 단백질 | 기타

		. –		1 1
배ㅂㅇ	77 %	16 %	6 %	1 0%
역군필	11/0	10 /0	0 70	1 /0
16.6	1170	10 / 0	0 70	170



① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸 ④ 16칸 ⑤ 77칸

13. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $1\frac{7}{8} \div \frac{5}{6} = \boxed{ }$

- ① $2\frac{1}{4}$ ② $2\frac{1}{6}$ ③ $2\frac{1}{8}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ 2

14. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $3 \div \frac{1}{2}$ ② $5 \div \frac{1}{3}$ ③ $7 \div \frac{1}{5}$ ④ $6 \div \frac{1}{4}$ ⑤ $10 \div \frac{1}{2}$

15. 넓이가 $56\frac{1}{4}$ cm인 직사각형의 가로의 길이가 5 cm일 때, 세로의 길이를 구하시오.

① $5\frac{1}{4}$ cm ② $7\frac{1}{4}$ cm ③ $9\frac{1}{4}$ cm ④ $11\frac{1}{4}$ cm ⑤ $13\frac{1}{4}$ cm

16. 같은 종류의 연필 10 다스의 무게를 재었더니 $814\frac{2}{7}$ g 이었습니다. 연필 1 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

① $5\frac{11}{14}$ g ② $6\frac{11}{14}$ g ③ $7\frac{11}{14}$ g ④ $8\frac{11}{14}$ g ⑤ $9\frac{11}{14}$ g

- 17. 지현이네 집에서는 $4\frac{1}{6}$ L 의 석유를 5 개의 석유통에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 3 통의 석유를 사용하였다면, 남은 석유는 모두 몇 L 인지 구하시오.
 - ① $1\frac{1}{6}$ L ② $1\frac{1}{3}$ L ③ $1\frac{2}{3}$ L ④ $2\frac{1}{3}$ L ⑤ $2\frac{2}{3}$ L

18. 동주네 집 화장실 수도꼭지는 9 초 동안 $4\frac{1}{3}$ L 의 물이 일정하게 나오 도록 되어 있습니다. 이 수도꼭지를 12 분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L인지 구하시오.

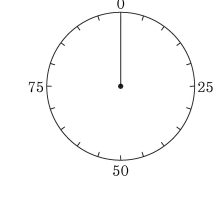
① 39 L ② $80\frac{1}{3} L$ ③ 340 L ④ $346\frac{2}{3} L$ ⑤ 720 L

19. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

① 103% ② 98% ③ 0.67

④ 1.15 **⑤** 110.5 %

20. 다음을 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타낼 때, 차지하는 칸이 가장 적은 것은 어느 것입니까?



② 작은 정사각형이 100개인 사각형그래프에서 28칸

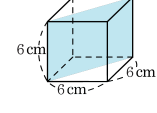
① 길이가 30cm 인 띠그래프에서 12cm

- ③ 원그래프에서 원의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 인 부채꼴
- ④ 전체 400개에 대한 160개가 차지하는 비율
- ⑤ 50명 중 21명이 차지하는 비율

21. 밑변의 길이가 $6\frac{3}{8}$ cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

① $20\frac{2}{5}$ cm ② $15\frac{3}{10}$ cm ③ $10\frac{1}{5}$ cm ④ $5\frac{1}{10}$ cm ⑤ $2\frac{11}{20}$ cm

22. 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?

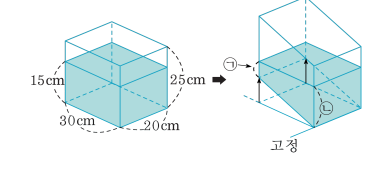


 $4 106 \,\mathrm{cm}^3$

- ② $96 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $108 \,\mathrm{cm}^3$

 $3 100 \, \text{cm}^3$

23. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?



- ④ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
- ☺ +ⓒ의 길이를 알 수 있습니다.

⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.

③ 🕒, 🕒

① ②, ①

4 ?, 4, 6

⑤ 모두 옳지 않습니다.

② ③, ⑤

 ${f 24.}$ 한 모서리가 $1\,{
m cm}$ 인 정육면체를 가로, 세로에 $5\,{
m \Xi}$ 씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

- ① $200 \,\mathrm{cm^2}$ ② $190 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $180 \,\mathrm{cm^2}$ $4 170 \,\mathrm{cm}^2$ $5 160 \,\mathrm{cm}^2$

25. 윗변이 $2\frac{2}{3}$ cm, 아랫변이 $4\frac{5}{6}$ cm, 넓이가 $9\frac{3}{8}$ cm² 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오. ① $1\frac{1}{2}$ cm ② $2\frac{1}{2}$ cm ③ $3\frac{1}{2}$ cm ④ $4\frac{1}{2}$ cm ⑤ $5\frac{1}{2}$ cm