

1. 나눗셈을 하시오.

$$5\frac{1}{4} \div 7$$

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

해설

$$5\frac{1}{4} \div 7 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{4}$$

2. 다음 계산을 하시오.

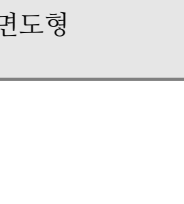
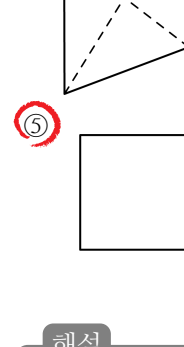
$$6\frac{6}{7} \div 8 \div 3$$

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

해설

$$6\frac{6}{7} \div 8 \div 3 = \frac{48}{7} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{7}$$

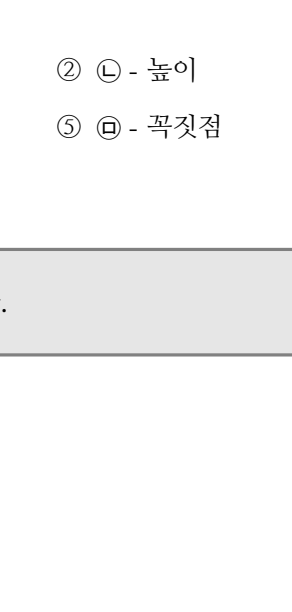
3. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



해설

①, ②, ③, ④ 입체도형, ⑤ 평면도형

4. 다음 기호 안에 들어갈 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ㉠ - 모서리 ② ㉡ - 높이 ③ ㉢ - 옆면
④ ㉣ - 옆면 ⑤ ㉤ - 꼭짓점

해설

⑤은 밑면입니다.

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

① $(몫) \times (나누어지는 수) = (나누는 수)$

② $(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수)$

③ $(나누는 수) \times (나누어지는 수) = (몫)$

④ $(몫) \div (나누는 수) = (나누어지는 수)$

⑤ $(나누는 수) \div (나누어지는 수) = (몫)$

해설

$(나누어 지는 수) \div (나누는 수) = (몫) \cdots (나머지)$

에서 나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

$(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수)$ 입니다.

6. 다음은 어림셈하는 과정입니다. □안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

$42 \div 8$ 어림하면
 $\square \div 8$ 이므로 약 \square
따라서 뜻은 \square 입니다.

- Ⓐ 40, 5, 5.25 Ⓑ 40, 5, 52.5 Ⓒ 50, 4, 5.25
Ⓑ 50, 5, 52.5 Ⓓ 50, 6, 5.25

해설

$42 \div 8$ 을 어림하면 $40 \div 8$ 이므로 약 5입니다.
따라서 뜻은 5.25입니다.

7. 다음은 어림셈하는 과정입니다. □ 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

79 ÷ 4 를 어림하면
□ ÷ 4 이므로 약 □ 입니다.
따라서 뜻은 □입니다.

- ① 70, 18, 19.25 ② 70, 20, 1.95 ③ 80, 20, 1.975
④ 80, 20, 19.75 ⑤ 80, 20, 197.5

해설

79 ÷ 4 를 어림하면 80 ÷ 4 이므로 약 20 입니다.
따라서 뜻은 19.75 입니다.

8. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 1 : 2 ② 4 : 8 ③ 5 : 12 ④ 5 : 10 ⑤ 6 : 12

해설

$$\begin{aligned}1 : 2 &= (1 \times 4) : (2 \times 4) = 4 : 8 \\&= (1 \times 5) : (2 \times 5) = 5 : 10 \\&= (1 \times 6) : (2 \times 6) = 6 : 12\end{aligned}$$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 같습니다.

9. 2에 대한 3의 비의 값을 분수로 나타내시오.

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

해설

2에 대한 3의 비는 2를 기준량으로 했을 때
비교하는 양 3을 비로 나타낸 것입니다.

따라서 2에 대한 3의 비는 $3 : 2 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ 로 나타낼 수 있습니다.

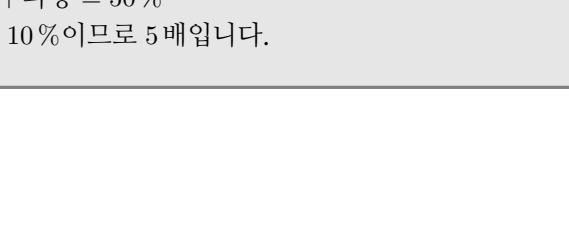
10. $\frac{32}{100}$ 을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 0.32 % ② 3.2 % ③ 32 %
④ 320 % ⑤ 3.02 %

해설

$$\frac{32}{100} \times 100 = 32(\%)$$

11. 다음은 진아네반 학생들이 좋아하는 색을 조사한 것입니다. 초록과 파랑을 좋아하는 학생 수는 빨강을 좋아하는 학생수의 몇 배 입니까?



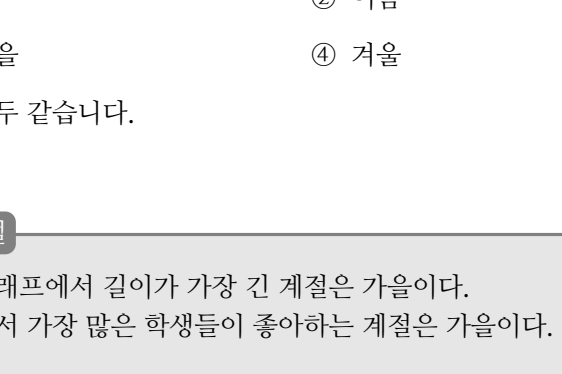
- ① 2 배 ② 3 배 ③ 4 배 ④ 5 배 ⑤ 6 배

해설

초록+파랑 = 50 %
빨강 10 %이므로 5 배입니다.

12. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다.

가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 무슨 계절인지 구하시오.



① 봄 ② 여름

③ 가을 ④ 겨울

⑤ 모두 같습니다.

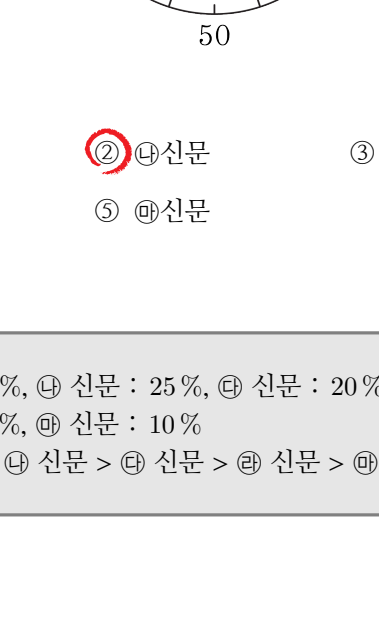
해설

띠그래프에서 길이가 가장 긴 계절은 가을이다.

따라서 가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 가을이다.

13. 다음은 혜승이네 마을에서 구독하는 신문을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 둘째로 많이 구독하는 신문은 무엇입니까?

구독하는 신문



① ⑦신문

② ④신문

③ ⑤신문

④ ⑥신문

⑤ ⑧신문

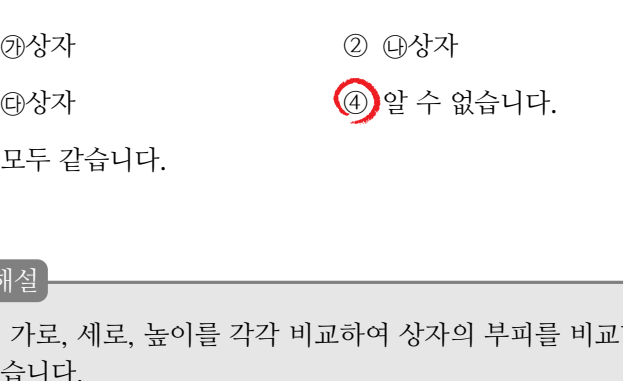
해설

⑦ 신문 : 30 %, ④ 신문 : 25 %, ⑤ 신문 : 20 %,

⑥ 신문 : 15 %, ⑧ 신문 : 10 %

→ ⑦ 신문 > ④ 신문 > ⑤ 신문 > ⑥ 신문 > ⑧ 신문

14. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



- ① ②상자
- ② ④상자
- ③ ⑤상자
- ④ 알 수 없습니다.

해설

④ 가로, 세로, 높이를 각각 비교하여 상자의 부피를 비교할 수 없습니다.

15. 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 곁넓이를 구한 것을 고르시오.

- ① 66 cm^2 ② 121 cm^2 ③ 864 cm^2
④ 1331 cm^2 ⑤ 132 cm^2

해설

정육면체는 정사각형이 6개이므로 곁넓이는
 $(12 \times 12) \times 6 = 144 \times 6 = 864(\text{cm}^2)$ 입니다.