- 1. 비 3:8 에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것을 고르시오.

- ① 후항은 8입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다.④ 8에 대한 3의 비입니다.⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

2. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원 ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원

⑤ 원주가 12.56 cm인 원

3. 다음 중 비의 값이 25:35와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 1:10 ② 10:15 ③ 15:20 4 5:75 125:135

값을 고르시오.

4. y 가 x 에 반비례하고, x=3 일 때, y=6 입니다. x=9 일 때, y 의

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 1 ⑤ 2

5. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

 $\frac{12}{13} \div \frac{5}{13}$

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

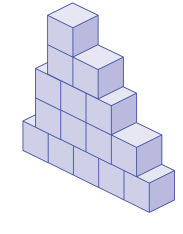
- 6. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $12.47 \div 29$ ② $53.55 \div 8.5$ ③ $7.56 \div 2.1$ ④ $5.544 \div 2.31$ ⑤ $25.41 \div 12.1$

입니까?

7. 한 면의 넓이가 $16 \, {
m cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 ${
m cm}^2$

① $96 \, \text{cm}^2$ ② $92 \, \text{cm}^2$ ③ $88 \, \text{cm}^2$ $4 80 \, \text{cm}^2$ $5 76 \, \text{cm}^2$

8. 다음 쌓기나무로 쌓은 모양의 규칙을 잘못 말한 것을 모두 고르시오.

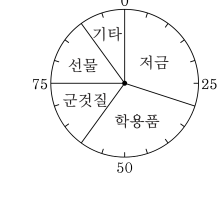


다섯째 번 줄입니다. ② 쌓기나무의 개수를 1 개씩 줄여가며 쌓았습니다.

① 아랫줄에 엇갈리지 않게 쌓은 줄은 밑에서 셋째 번 줄과

- ③ 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 둘째 번 줄과 다섯째 번
- 줄입니다. ④ 쌓기나무의 개수를 1개씩 늘여가며 쌓았습니다.
- ⑤ 쌓기나무의 개수를 2개씩 줄여가며 쌓았습니다.

9. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이였다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



④ 30000원

① 20000원

⑤ 32000원

② 24000원

③ 28000원

 $2\frac{4}{7} \times \square \times 3$ ① $\frac{1}{9}$ ② $1\frac{1}{9}$ ③ $1\frac{2}{9}$ ④ $1\frac{4}{9}$ ⑤ $1\frac{5}{9}$

11. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇 ${
m cm}^3$ 입니까?

10 cm \ 12 cm

 3684cm^{3}

 942cm^3

① 258cm^3

 $5 1200 \text{cm}^3$

② 426cm^3

12. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라 내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

