

1. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것인지
구하시오.

- ① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$
④ $67.1 \div 22$ ⑤ $42.5 \div 5$

2. ②에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ②와 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-------------|-----------------|
| ① 같습니다. | ② ②가 더 큽니다. |
| ③ ④가 더 큽니다. | ④ ②가 10%정도 큽니다. |
| ⑤ 알 수 없습니다. | |

3. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- ① 각 도별 쌀 생산량
- ② 하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

4. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm ② 40 cm ③ 60 cm ④ 70 cm ⑤ 80 cm

5. 다음 중 나눗셈의 몫을 소수로 나타낼 때, 정확한 값을 나타내기 어려운 것을 고르시오.

① $1.24 \div \frac{4}{9}$ ② $5\frac{3}{4} \div 0.5$ ③ $6.25 \div \frac{1}{5}$
④ $1.13 \div 1\frac{3}{5}$ ⑤ $8\frac{2}{5} \div 1.11$

6. 가 ★ 나 = (가 ÷ 나) + (나 × 가) 라고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\left(1.2 \star 3\frac{1}{4}\right) \star \frac{2}{3}$$

- ① $4\frac{7}{26}$ ② $9\frac{1}{4}$ ③ $6\frac{23}{52}$ ④ $2\frac{11}{13}$ ⑤ $17\frac{7}{10}$

7. 직육면체의 부피가 $\frac{6}{7} \text{ m}^3$ 이고, 밀넓이가 1.5 m^2 입니다. 이 직육면체의 높이는 몇 m입니까?

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

8. 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가 필요하다고 합니다.
같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지
구하시오.

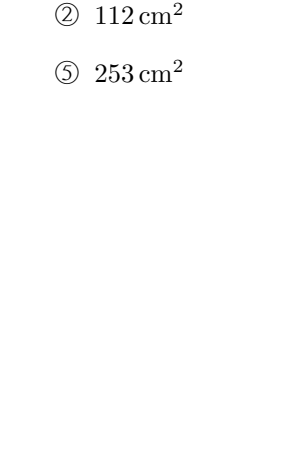
- ① $\frac{14}{15}$ km ② $\frac{3}{4}$ km ③ $2\frac{2}{3}$ km
④ $4\frac{1}{5}$ km ⑤ $6\frac{3}{5}$ km

9. ⑦는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑧에 대해
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.
⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.
⑦의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.
⑦의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.
⑦의 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.

10. 가로가 20cm, 세로가 15cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그린 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 108 cm^2 ② 112 cm^2 ③ 206 cm^2
④ 236 cm^2 ⑤ 253 cm^2

11. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌍기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌍기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



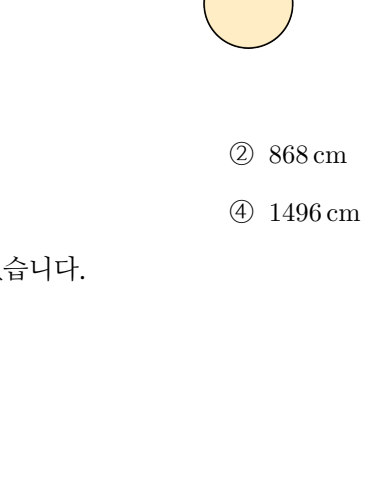
- ① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

① 100 번 ② 105 번 ③ 110 번

④ 115 번 ⑤ 120 번

12. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ①톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④
톱니바퀴는 5번 돋니다. ④톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑦톱니바퀴는
몇 번을 돋니까?

13. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① 748 cm ② 868 cm
③ 1182 cm ④ 1496 cm
⑤ 구할 수 없습니다.

14. 다음 대응표에서 x 와 y 사이에서 반비례 관계가 있을 때, $a + b$ 의 값을 구하시오.

x	2	6	b
y	a	8	3

- ① 40 ② 20 ③ 8 ④ 0 ⑤ 42

15. 전체 쪽수가 600쪽인 책이 있습니다. 그저께는 전체의 $\frac{1}{6}$ 을 읽었고,
어제는 그저께 읽은 나머지의 $\frac{2}{5}$ 를, 오늘은 전체의 $\frac{1}{4}$ 을 읽었습니다.
나머지를 내일 모두 읽으려면, 내일은 몇 쪽을 읽어야 하겠습니까?

- ① 100쪽 ② 150쪽 ③ 200쪽

- ④ 250쪽 ⑤ 300쪽