

1. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

①  $2 \times 3 = 2 + 4$

②  $1 : 4 = 2 : 8$

③  $2 \times 5 = 5 \times 2$

④  $6 \div 3 = 2$

⑤  $5 + 3 = 6 + 2$

2. 다음  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \square$$

① 0.25

② 0.5

③  $\frac{3}{2}$

④ 2

⑤ 2.5

3. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

② 곡면

③ 밑면

④ 원

⑤ 꼭짓점

4. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

5. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4} : 6.5$$

①  $\frac{275}{650}$

②  $17\frac{7}{8}$

③  $2\frac{4}{11}$

④  $\frac{11}{26}$

⑤  $\frac{8}{143}$

6. 비례식인 것을 모두 고르시오.

①  $3 : 16 = 12 : 64$

②  $4 : 15 = 3 : 14$

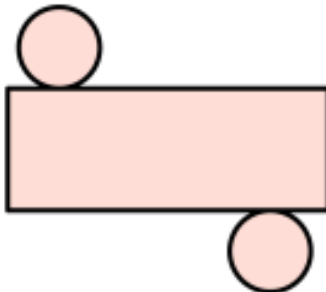
③  $0.2 : 0.3 = 4 : 7$

④  $2.8 : 4.2 = \frac{1}{3} : \frac{1}{2}$

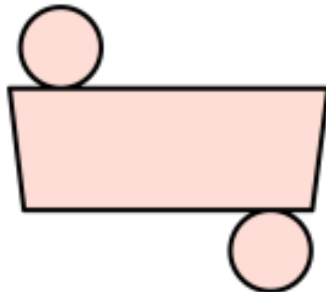
⑤  $7 : 9 = 0.7 : 1.9$

7. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.

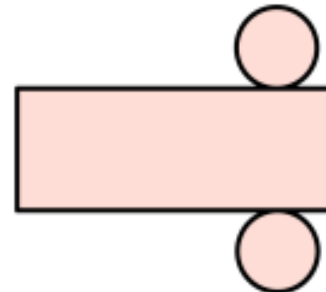
①



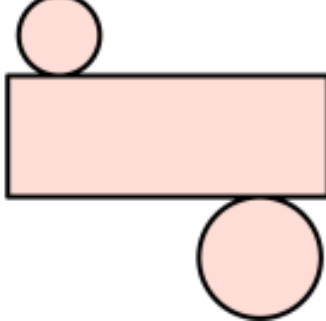
②



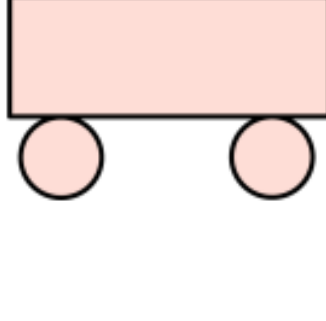
③



④



⑤



8. 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의  
값의 비를 간단하게 나타내시오.

① 7 : 4

② 3 : 4

③ 4 : 7

④ 7 : 3

⑤ 17 : 4

9. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이  $\frac{2}{5}$  입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 4000 원

② 6000 원

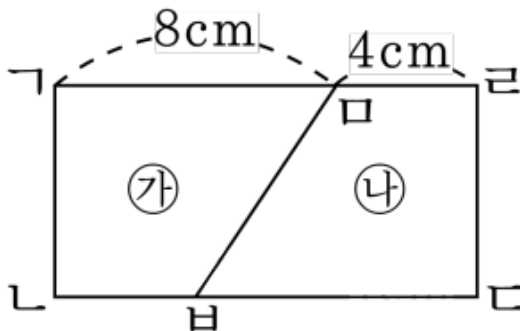
③ 8000 원

④ 10000 원

⑤ 12000 원

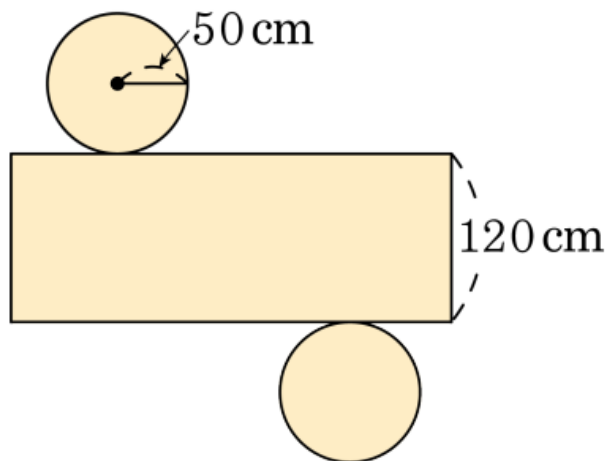
10. 다음 직사각형에서 (변 ㄱ ㅂ): (변 ㅂ ㄷ) =  $2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{2}$  입니다. 직사각형

의 넓이가  $120 \text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ⑤의 넓이를   $\text{cm}^2$  라 할 때  
에 알맞은 수를 구하시오.



- ①  $63 \text{ cm}^2$
- ②  $65 \text{ cm}^2$
- ③  $67 \text{ cm}^2$
- ④  $69 \text{ cm}^2$
- ⑤  $71 \text{ cm}^2$

11. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



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

12. 서로 다른 정육면체 ①, ④가 있습니다. ①의 부피는 ④의 부피의  $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는  $512\text{cm}^3$ 입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ①의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

① 1 : 512

② 1 : 64

③ 1 : 8

④ 1 : 4

⑤ 1 : 2

13. 작년에 우유 한 팩과 초코파자 1봉지의 가격의 비는  $11 : 13$ 이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가  $13 : 15$ 가 되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코파자 1봉지의 가격은 얼마인지 차례로 쓴 것을 고르시오.

- ① 440 원, 520 원
- ② 550 원, 650 원
- ③ 660 원, 780 원
- ④ 330 원, 390 원
- ⑤ 770 원, 910 원

14. 아버지의 몸무게는 72kg, 어머니의 몸무게는 54kg입니다. 두 분이 시소에 수평이 되도록 타고 있다가 딸 유리가 와서 어머니와 함께 처음 아버지 자리에 앉고, 아버지는 처음 어머니의 자리로 가서 앉았더니, 수평이 되었습니다. 유리의 몸무게를 구하시오.

- ① 36kg
- ② 38kg
- ③ 40kg
- ④ 41kg
- ⑤ 42kg

15. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은  
같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번  
나르면 되는지 구하시오.

- ① 69 번
- ② 71 번
- ③ 73 번
- ④ 75 번
- ⑤ 77 번