

1. 비 $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

2. 비 $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 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. | |

3. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비
- ② 5와 12의 비
- ③ 5 : 12
- ④ 12의 5에 대한 비
- ⑤ $\frac{5}{12}$

4. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 3 : 4 ② 6 : 8 ③ 2 : 6
④ 9 : 12 ⑤ 12 : 16

5. 진수네 반 40명 중 몸무게가 38kg이상인 학생은 12명이고, 그 나머지는 38kg미만입니다. 반 전체 학생 수에 대한 몸무게가 38kg이상인 학생 수의 비의 값을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: _____ %

6. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

Ⓐ 56.3% ⓒ 1.563

Ⓑ 6의 45% Ⓝ 8의 25.5%

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

- ① 5% 이익
- ② 5% 손해
- ③ 4% 이익
- ④ 4% 손해
- ⑤ 이익도 손해도 없습니다.

8. 예진이네 학교 6학년 학생은 전교생의 20%입니다. 또, 6학년 학생 중 남학생과 여학생 수의 비는 7 : 6인데 남학생은 84명입니다. 학교 전체 학생 수를 구하시오.

▶ 답: _____ 명

9. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형을 ②, ④ 두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값을 구하시오.



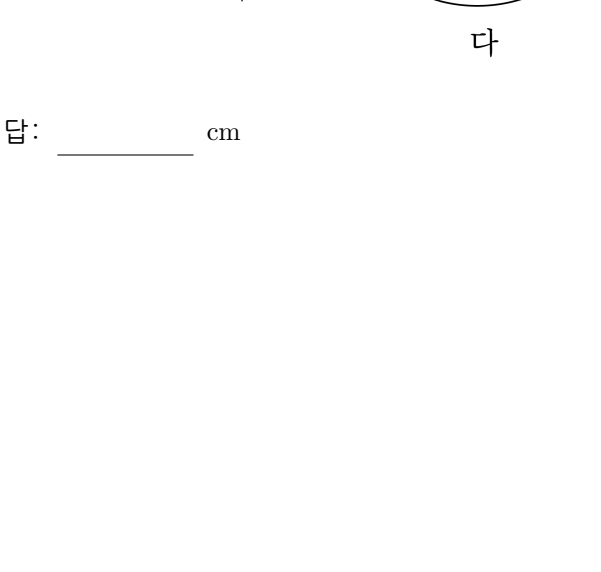
① 1 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{7}{13}$

10. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 5.6 cm 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

11. 도형에서 가와 나의 지름의 합은 20cm , 나와 다의 지름의 합은 32cm , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 40cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm

12. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1m
- ② 5m
- ③ 7.85m
- ④ 15.7m
- ⑤ 31.4m

13. 반지름이 20cm인 원의 넓이와 지름이 20cm인 원의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

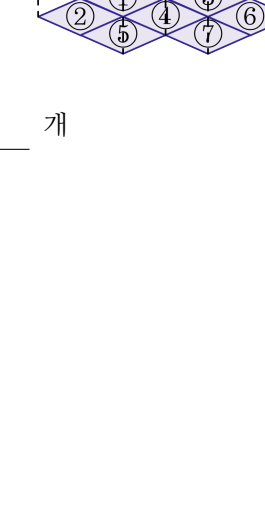
- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ① 원주가 12.56 cm 인 원 | ② 반지름이 1.75 cm 인 원 |
| ③ 넓이가 12.56 cm^2 인 원 | ④ 원주가 15.7 cm 인 원 |
| ⑤ 넓이가 28.26 cm^2 인 원 | |

15. 반원 그림은 반원 그림을 점 G을 중심으로 45° 회전시킨 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



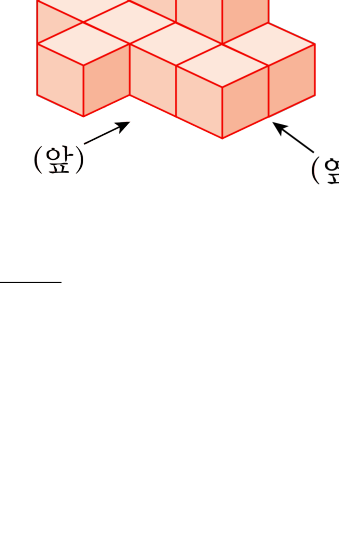
▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 그림과 같은 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓았습니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



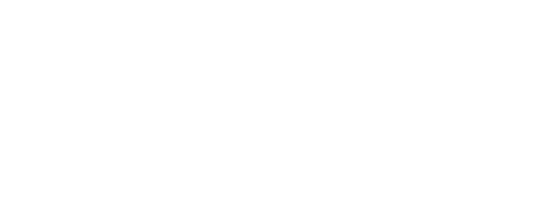
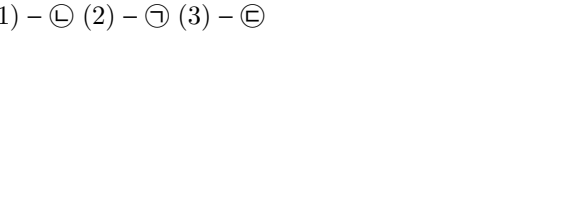
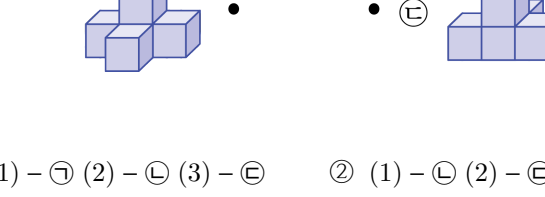
▶ 답: _____ 개

17. 다음은 쌓기나무 13 개로 만든 모양입니다. 위, 앞, 옆 중에서 가장 많은 쌓기나무를 볼 수 있는 방향은 어느 방향인지 고르시오.



▶ 답: _____

18. 같은 모양끼리 연결한 것은 어느 것입니까?



① (1) – ⊕ (2) – ⊖ (3) – ⊖ ② (1) – ⊖ (2) – ⊖ (3) – ⊕

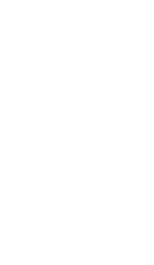
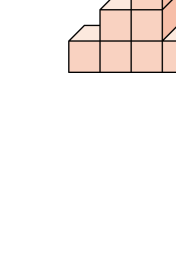
③ (1) – ⊖ (2) – ⊕ (3) – ⊖ ④ (1) – ⊕ (2) – ⊖ (3) – ⊖

⑤ (1) – ⊖ (2) – ⊕ (3) – ⊖

19.

$$\begin{array}{c} \text{□} \\ + \\ \text{□} \\ + \\ \text{□} \end{array}$$

로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



20. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square : 11 = 7.2 : 2.2$$

▶ 답: _____

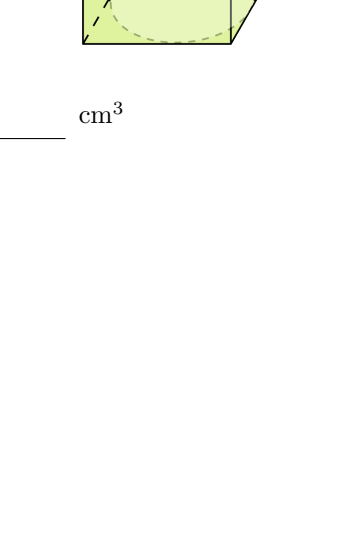
- 21.** 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.

 답: _____ 개

22. 수연이와 호진이가 가진 돈의 비는 $2 : 5$ 입니다. 그런데 수연이는 어머니로부터 600원을 더 받았기 때문에 현재 두 사람이 가진 돈의 비는 $4 : 7$ 이 되었습니다. 지금 두 사람이 가진 돈의 비를 처음과 같이 $2 : 5$ 으로 하려면 호진이는 얼마나 더 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

23. 다음은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다.
부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

24. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

▶ 답: _____

25. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개