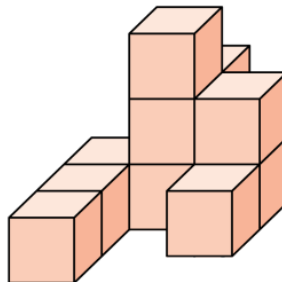
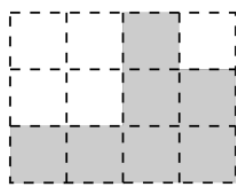


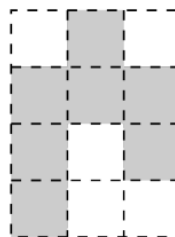
1. 다음 쌓기나무의 모양은 위, 앞, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지 번호순서대로 쓰시오.



(1)



(2)



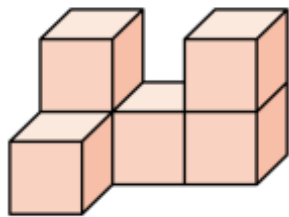
답: \_\_\_\_\_



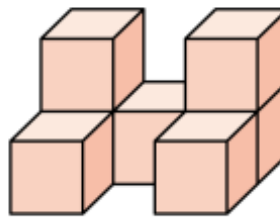
답: \_\_\_\_\_

2. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 다른 것은 어느 것입니까?

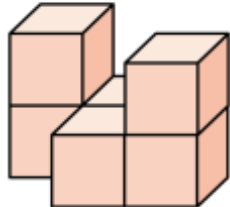
①



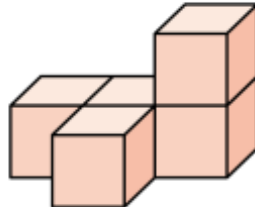
②



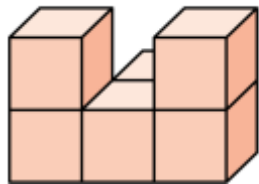
③



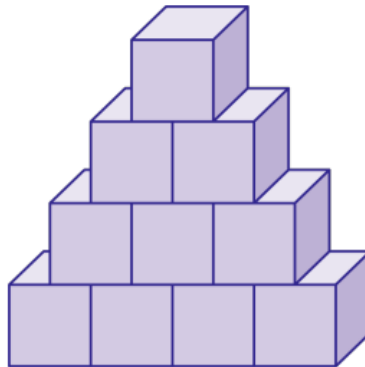
④



⑤



3. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

4. 다음 중 비의 값이  $4 : 7$  과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $(4 \times 4) : (7 \times 7)$

②  $(4 \times 7) : (7 \times 4)$

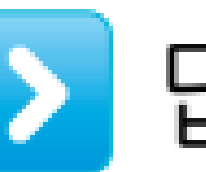
③  $(4 \div 7) : (7 \div 4)$

④  $(4 \times 3) : (7 \times 3)$

⑤  $(4 \div 4) : (7 \times 7)$

5. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$3.4 : 2.1$$



답:

6. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

①  $2 : 7 = 4 : 14$       ②  $2 : 4 = 7 : 14$       ③  $4 : 7 = 2 : 14$

④  $4 : 14 = 2 : 7$       ⑤  $7 : 14 = 2 : 4$

7. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밀면

② 다각형

③ 굽은 면

④ 모선

⑤ 꼭짓점

8. 다음 중 원기동에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밀면

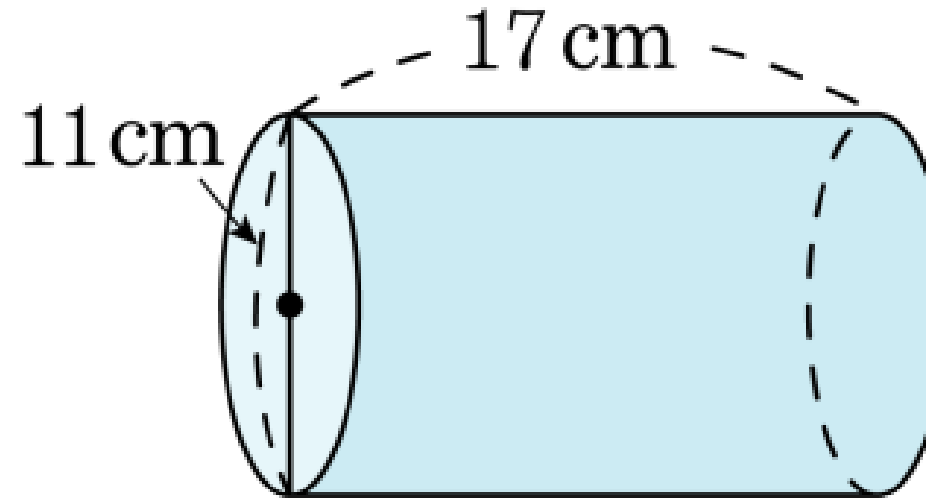
② 각

③ 모서리

④ 옆면

⑤ 꼭짓점

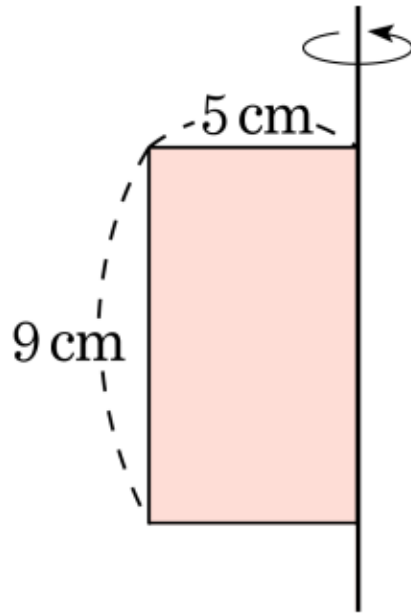
9. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

10. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때 얻어지는 회전체의 부피를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

11. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

①  $y = 4 \times x$

②  $y = x + 5$

③  $y = 4 \div x$

④  $y = 7 - x$

⑤  $y = 1.5 \times x$

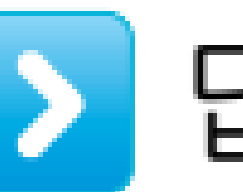
12. 다음 대응표를 보고  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

$x$	1	2	3	4	...
$y$	4	8	12	16	...



답:

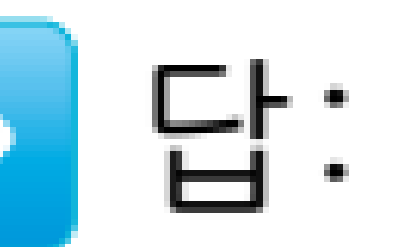
13.  $2\frac{5}{8} \div 0.85$  를 소수로 고쳐서 계산하시오. (단, 나누어떨어지지 않으면  
소수 둘째 자리에서 반올림하십시오.)



답:

---

14. 음료수  $3\frac{3}{5}L$  를 한 컵에 0.45L 씩 따르면 몇 컵이 되겠습니까?



답 :

컵

15. 다음 중에서 계산 순서를 바꾸어도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{1}{4} \div 0.7 + \frac{2}{5}$

②  $2\frac{3}{4} \times 0.8 \times \frac{2}{5}$

③  $0.8 \div 0.7 \times \frac{3}{4}$

④  $0.9 \times 2\frac{3}{5} \div 0.7$

⑤  $2.6 - \frac{2}{5} \div 0.5$

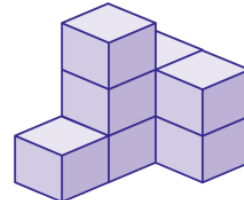
16. 바탕 그림 위에 있는 수와 쌓기 나무를 쌓은 모양이 맞는 것끼리 연결한 것을 찾으시오.

(1)

1	1
3	
2	



• ↗

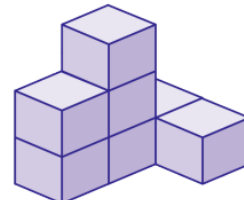


(2)

1	1
2	
3	



• ↙

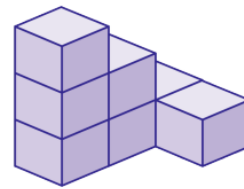


(3)

2	2
3	
1	



• ↛



① (1) - ↗ (2) - ↙ (3) - ↛

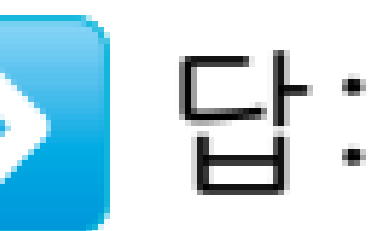
③ (1) - ↛ (2) - ↗ (3) - ↙

⑤ (1) - ↙ (2) - ↗ (3) - ↛

② (1) - ↙ (2) - ↛ (3) - ↗

④ (1) - ↗ (2) - ↛ (3) - ↙

17. 10 과 어떤 수의 비가  $8 : 17$  과 같다면 어떤 수는 얼마인지를 소수로 나타내시오.



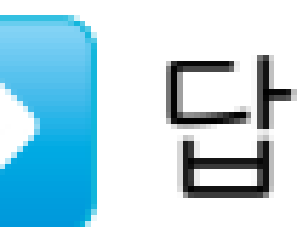
답:

---

18. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14cm이고, 높이가 5cm인 원기둥
- ② 반지름이 8cm이고, 높이가 4cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $150\text{cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 18.84cm이고, 높이가 6cm인 원기둥

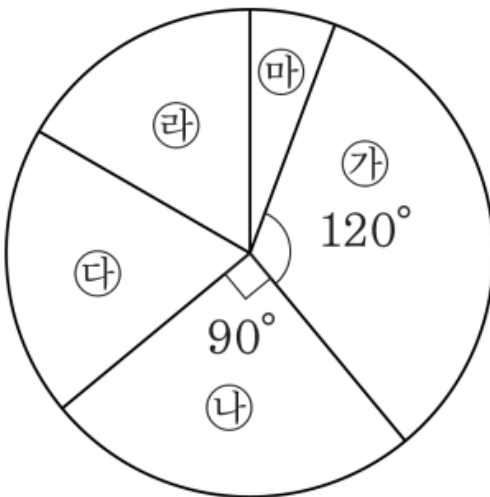
19. 원그래프에서 부채꼴의 중심각을  $36^\circ$ 로 나타낸 것을 전체 길이가 20cm인 파그래프로 그렸을 때, 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.



답:

cm

20. 다음 원그래프는 재근이네 반 24 명을 마을별로 구분하여 나타낸 것입니다. ① : ④ = 2 : 1 일 때, 이것을 길이가 240 cm 인 띠그래프로 나타냈을 때 ④는 □ cm가 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

21. 감자 40개가 있습니다. 하루에 4개씩 먹을 경우에 남은 감자의 개수를 ■, 먹은 날 수를 ▲ 라고 할 때, 남은 감자의 개수와 먹은 날 수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① ■ = 40 - 4 × ▲

② ▲ = 4 × ■ - 40

③ ■ = 40 + 4 × ▲

④ ▲ = 4 × ■ + 40

⑤ ■ = 4 × ▲ - 40

22. 다음 보기의  $x$ ,  $y$ 의 관계식 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

Ⓐ  $y = 2 \times x$

Ⓑ  $y = \frac{1}{2} \times x$

Ⓒ  $y = x - 1$

Ⓓ  $y = 2 \div x$

Ⓔ  $x \times y = 3$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

23.  $y$  가  $x$  가 정비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = \frac{1}{2}$  일 때  $x$  와  $y$  의 관계식을 고르시오.

①  $y = 3 \times x$

②  $y = \frac{1}{3} \times x$

③  $y = \frac{1}{6} \times x$

④  $y = \frac{5}{6} \times x$

⑤  $y = 6 \times x$

24. 다음 중 계산 순서를 가장 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$7.4 \times \frac{3}{10} \div 4 + 5\frac{2}{5} \times 2.5 - 4$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
⑦      ⑧      ⑨      ⑩      ⑪

① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪

② ⑦, ⑩, ⑪, ⑨, ⑧

③ ⑦, ⑧, ⑩, ⑨, ⑪

④ ⑦, ⑨, ⑩, ⑧, ⑦

⑤ ⑩, ⑦, ⑧, ⑪, ⑨

25.  $\textcircled{L} \div \textcircled{C} = 2\frac{1}{2}$ ,  $\textcircled{D} \div \textcircled{L} = 0.4$  일 때, 다음을 계산하시오.

$$\textcircled{L} \times \textcircled{L} \div \textcircled{C} \div \textcircled{D}$$

①  $5\frac{1}{4}$

②  $5\frac{1}{2}$

③  $6\frac{1}{4}$

④  $6\frac{1}{2}$

⑤  $7\frac{1}{4}$