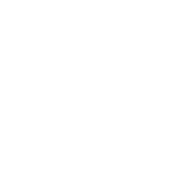
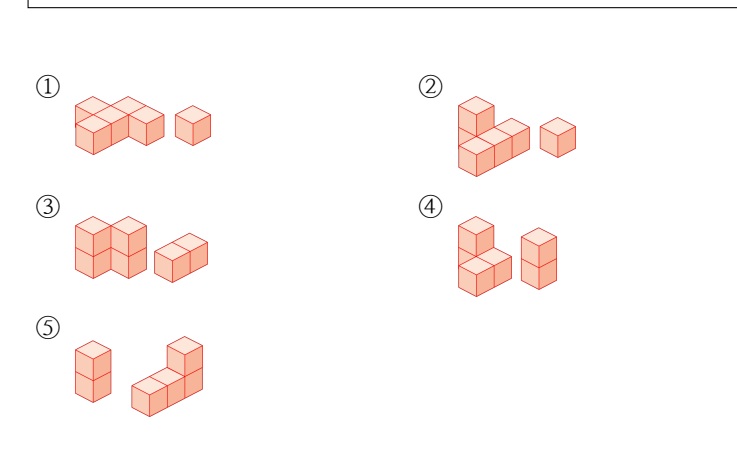


1. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $175.56 \div 23.1$ ② $175.56 \div 2.31$ ③ $1755.6 \div 231$
④ $17.556 \div 2.31$ ⑤ $17556 \div 2310$

2. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



3. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| ① $4 : 1 = 5 : 20$ | ② $11 : 8 = 22 : 10$ |
| ③ $20 : 50 = 2 : 5$ | ④ $\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$ |
| ⑤ $36 : 24 = 2 : 3$ | |

4. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $6 : 3 = 18 : 9$ ② $40 : 30 = 4 : 3$ ③ $2 : 9 = 4 : 13$
④ $7 : 8 = 49 : 56$ ⑤ $5 : 9 = 15 : 27$

5. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

- | | | |
|-------|-------|------|
| ① 모서리 | ② 곡면 | ③ 밑면 |
| ④ 원 | ⑤ 꼭짓점 | |

6. 선물을 묶는 데 $1\frac{1}{5}$ m의 끈이 필요하고 리본을 만드는 데 $\frac{3}{8}$ m가 더 필요합니다. 36m의 끈으로 리본이 달린 선물을 최대한 몇 개까지 포장할 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ 개

7. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{①}}{100} \div \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③} \div \boxed{④} = \boxed{⑤}$$

① 1643.2 ② 316 ③ 1643.2

④ 316 ⑤ 52

8. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $60 \div 2.5$ ② $4.8 \div 1.5$ ③ $8.64 \div 0.48$
④ $144 \div 9.6$ ⑤ $26 \div 3.25$

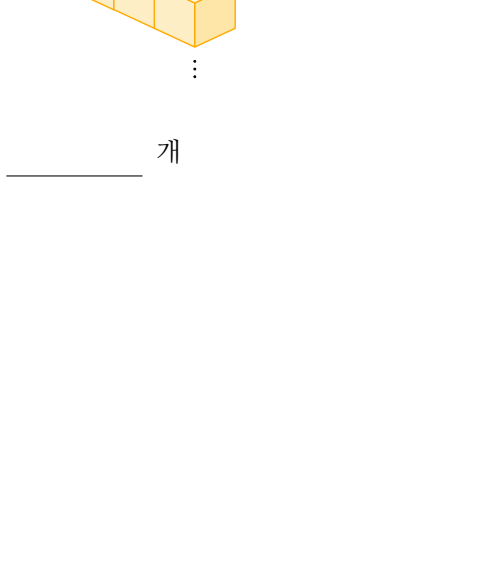
9. 어떤 수를 7.3으로 나누어야 할 것을 더했더니 24.6이 되었습니다.
바르게 계산한 몫은 얼마입니까? (단, 몫은 소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.)

▶ 답: _____

10. 휘발유 1L로 13.5km를 달리는 자동차가 지난달에 907.2km를 달렸습니다. 휘발유 1L의 값이 1100원이라고 할 때, 이 자동차가 지난달에 사용한 휘발유의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

11. 다음 쌓기나무를 아래와 같은 규칙으로 5 층까지 쌓을 때, 필요한 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

12. 다음을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내면 가 : 나가 된다고 합니다.
가+ 나의 값을 구하시오.

$$0.28 : 2\frac{1}{10}$$

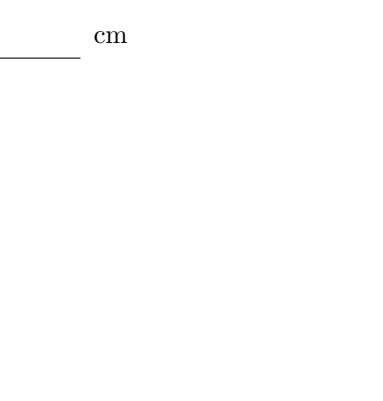
▶ 답: _____

13. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.6 : (\square - 4) = 9 : 10$$

▶ 답: _____

14. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 7 cm입니다. 이 전개도에서
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 17cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

16. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

\odot	$\frac{1}{\odot}$	
7	$\frac{21}{22}$	\odot
$\frac{3}{4}$	\odot	\odot
\odot	$1\frac{1}{11}$	

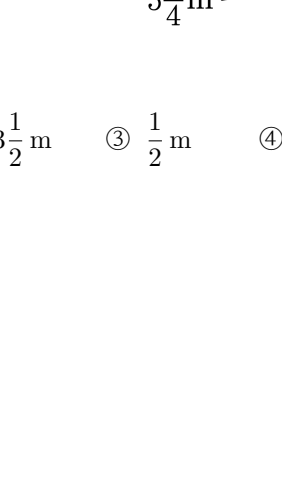
- ① $\odot 7\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot \frac{7}{8}$, $\odot 9\frac{1}{3}$ ② $\odot 7\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot 9\frac{1}{3}$, $\odot \frac{7}{8}$
③ $\odot 7\frac{1}{3}$, $\odot 9\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot \frac{7}{8}$ ④ $\odot 9\frac{1}{3}$, $\odot 7\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot \frac{7}{8}$
⑤ $\odot 9\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot \frac{7}{8}$, $\odot 7\frac{1}{3}$

17. 다음 나눗셈을 계산하였더니 $7\frac{4}{5}$ 가 되었습니다. 어떤 수 \square 를 $\frac{21}{30}$ 로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

$$2\frac{4}{7} \times \square \times 3$$

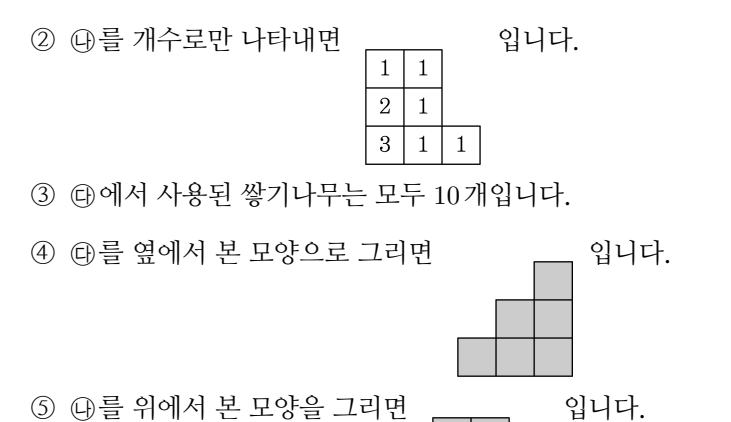
- ① $\frac{1}{9}$ ② $1\frac{1}{9}$ ③ $1\frac{2}{9}$ ④ $1\frac{4}{9}$ ⑤ $1\frac{5}{9}$

18. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



- ① $2\frac{1}{2}\text{m}$ ② $3\frac{1}{2}\text{m}$ ③ $\frac{1}{2}\text{m}$ ④ $5\frac{1}{2}\text{m}$ ⑤ $6\frac{2}{3}\text{m}$

19. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ④를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.



20. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



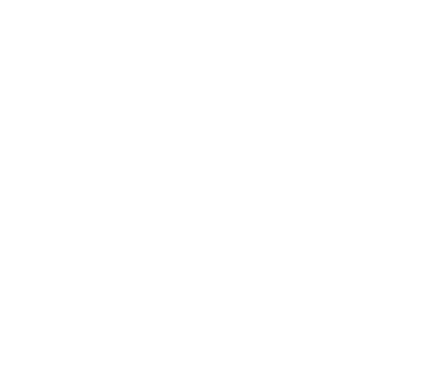
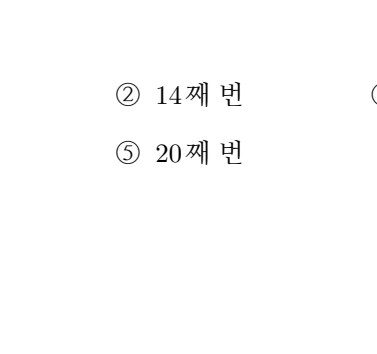
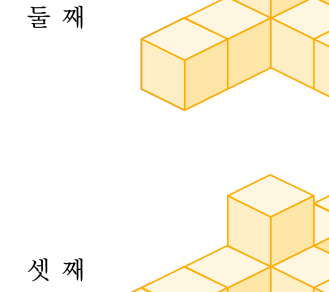
- ① 4가지 ② 5가지 ③ 6가지
④ 7가지 ⑤ 8가지

21. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



- ① 37 ② 152 ③ 186 ④ 190 ⑤ 194

22. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에
올 모양입니까?



- ① 12째 번 ② 14째 번 ③ 16째 번
④ 18째 번 ⑤ 20째 번

23. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는 $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다 12 kg 이 적습니다. 아버지의 몸무개가 84 kg 이라면, 영재의 몸무개는 몇 kg 입니까?

- ① 40 kg ② 60 kg ③ 46 kg ④ 48 kg ⑤ 50 kg

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

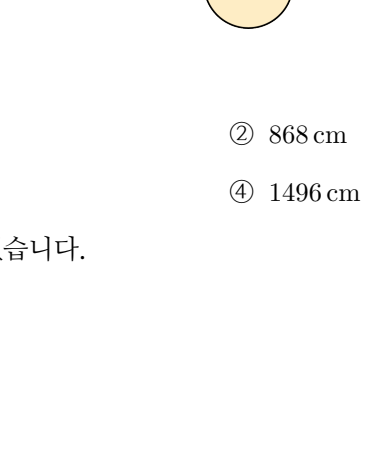
- ① 4000 원 ② 6000 원 ③ 8000 원
④ 10000 원 ⑤ 12000 원

25. 다음 그림은 정육각형의 각각의 꼭짓점에서 서로 크기가 같은 부채꼴을 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

26. 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.

27. 서로 다른 진분수 $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{B}}$, $\textcircled{\text{C}}$ 이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{B}}$, $\textcircled{\text{C}}$ 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \div 1\frac{5}{6}$	$\textcircled{\text{B}} \div 1\frac{4}{5}$	$\textcircled{\text{C}} \div 1\frac{1}{3}$
--	--	--

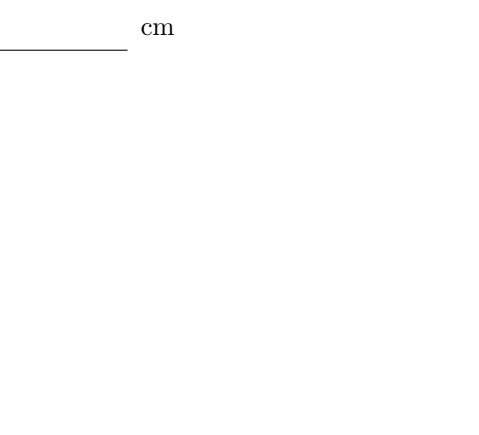
▶ 답: _____

28. 아파트 공사장에서 트럭으로 크기가 같은 철근을 실어 나르고 있습니다. 트럭은 2톤까지 짐을 실을 수 있습니다. 철근 한 개의 무게가 $145\frac{1}{5}$ kg 일 때 트럭 3대로 실어 나를 수 있는 철근은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

29. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이의 $\frac{4}{5}$

입니다. 선분 CD 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

30. 세로와 가로의 비가 $2 : 5$ 인 밭의 세로, 가로의 길이는 각각 \square m 씩
늘렸더니 그 비가 $5 : 8$ 이 되었습니다. 원래 밭의 세로의 길이가 4m
이면, 늘어난 길이는 몇 m 인지 구하시오.

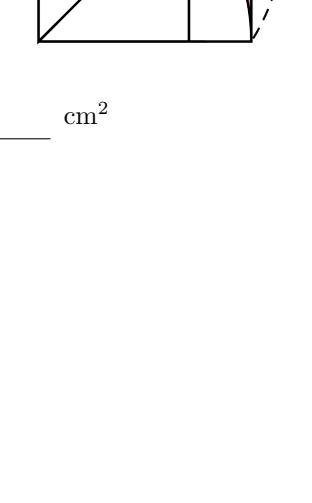
▶ 답: _____ m

31. 다음 도형은 반지름이 15cm인 두 원이 서로의 중심을 지나면서 겹쳐지도록 그린 것입니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



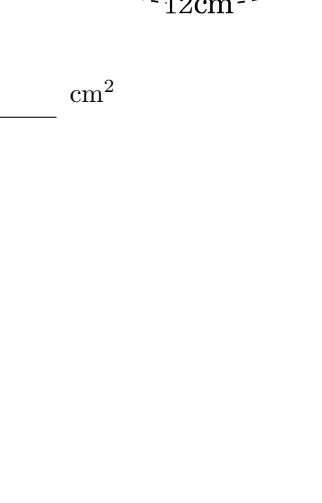
▶ 답: _____ cm

32. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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



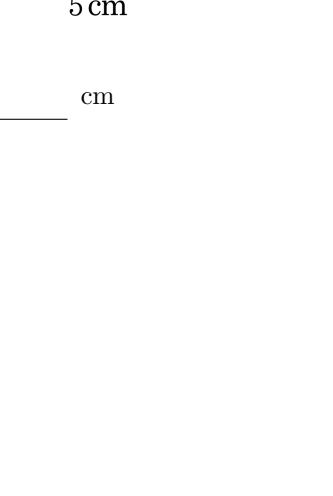
▶ 답: _____ cm^2

34. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

35. 원뿔 ⑦, ⑧, ⑨의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm