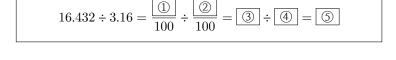
1. 굵기가 일정한 철사
$$3\frac{3}{4}$$
 m 의 무게가 $4\frac{5}{8}$ kg 입니다. 이 철사 1 m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

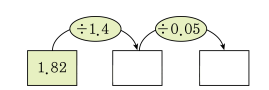
① $1\frac{1}{6}$ kg ② $\frac{30}{37}$ kg ③ $1\frac{17}{30}$ kg ④ $1\frac{7}{30}$ kg ⑤ $\frac{5}{6}$ kg

2. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?



 1643.2
 ② 316
 ③ 1643.2

빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



>	답:	

▶ 답:

- 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오. ① $56 \div 16$ (2) 4 ÷ 1.25 (3) 49.2 ÷ 1
 - (4) 3.36 \div 0.84 \bigcirc 0.45 \div 0.9

5.	다음 중 몫이 나누어?	지는 수보다 큰 것을 모드	두 고르시오.
	① $2.8 \div 5.6$	② $4.6 \div 0.4$	③ $0.1 \div 0.9$

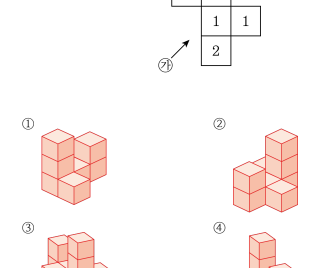
4 7.6 ÷ 12.45 5 8.1 ÷ 1.08

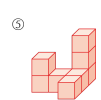
- 재석이의 자전거는 한 바퀴 돌 때 125 cm를 달리고, 페달을 한 번 6. 밟을 때마다 2.2바퀴씩 돈다고 합니다. 재석이가 자전거로 30.25 m를 가려면, 페달을 몇 번 밟아야 하는지 구하시오.
 - **>** 답: '

길이가 60 m인 기차가 한 시간에 108 km씩 달리고 있습니다. 이 기 차가 길이가 800 m인 터널을 완전히 통과하는데 걸리는 시간은 약 몇 초인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. **)** 답: 초

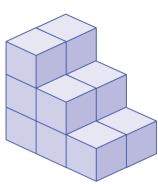
8. 아래 그림에서 ① 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

3





9. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은?



- ① 위로 올라갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 쌓기나무를 엇갈려 있습니다.

① 1.5:1.8 ① 1.4

10. 다음 중 비의 값이 5:8이 아닌 것을 모두 고르시오.

② 10:16

(5) 2:3.2

 $3\frac{1}{4}:\frac{4}{5}$

 $\bigcirc 50:20$

40.5:0.2

12. 다음 중 참인 비례식을 모두 찾으시오.

①
$$4:5=8:10$$

 $\bigcirc 0.2:0.3=10:12$

 $4 \frac{3}{5} : \frac{7}{2} = 6 : 35$

 $3 0.3: \frac{1}{4} = 3:4$ \bigcirc 4:8 = 22:84

①
$$3:7=6:14$$

(2) 4:6 = 16:24 $4 \frac{1}{7} : \frac{1}{4} = 7 : 4$

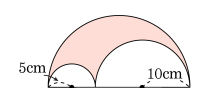
31.2:1.4=6:7 \bigcirc 0.2: $\frac{1}{2} = 2:5$

- **14.** 지름이 $55 \, \text{cm}$ 인 굴렁쇠를 $2 \, \text{바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는$ 몇 cm입니까?
 - **>** 답: cm

15. 원의 둘레가 56.52 cm 인 원 가와 50.24 cm 인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.



16. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



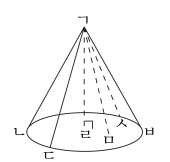
① $78.5 \,\mathrm{cm}^2$ ② $157 \,\mathrm{cm}^2$

 $^{7} \, \text{cm}^{2}$ 3 235.5 cm²

 $4) 314 \text{ cm}^2$ $5) 392.5 \text{ cm}^2$

- 17. 원기등의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르시오.① 밑면인 두 원은 합동입니다.
 - ② 옆면은 직사각형입니다.
 - ③ 민며이 워이 두레이 기
 - ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.
 - ④ 직사각형의 가로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.
 - ⑤ 두 밑면은 옆면인 직사각형의 위와 아래에 맞닿아 있습니다.

18. 다음 그림에서 모선을 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.

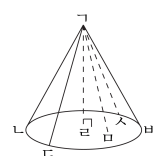


① 5개 ② 4개 ③ 3개

) 1개

④ 2개

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



① 5개 ② 4개 ③ 3개

④ 2개⑤ 1개

20. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.

① 줄어듭니다	ⓒ 길어집니다
€ 변화가 없습	l다

▶ 답: ____

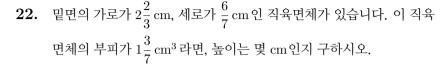
21. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.

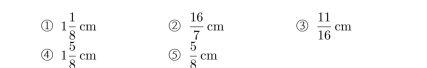
② 모선은 2개입니다.

④ 밑면이 2개입니다.

③ 옆면의 모양은 평면입니다.

⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.





23. 가로가 $2\frac{4}{7}$ m이고, 세로가 6 m 인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그리는 데에 $1\frac{1}{3}$ L의 물감이 들었습니다. 1 m² 의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

① $\frac{5}{81}$ L ② $\frac{7}{81}$ L ③ $1\frac{3}{7}$ L

 $(5) 2 \frac{7}{81} L$

24. 넓이가 $\frac{30}{7}$ m^2 인 벽을 칠하는 데 $\frac{6}{5}$ L의 페인트가 필요하다고 합니다. 넓이가 $14\,\mathrm{m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

① $3\frac{3}{19}$ L ② $3\frac{2}{21}$ L ③ $3\frac{11}{23}$ L ④ $3\frac{23}{25}$ L ⑤ $3\frac{1}{26}$ L

25. 어떤 직육면체의 가로의 길이를 $\frac{1}{2}$ 배, 세로의 길이를 $\frac{3}{5}$ 배, 높이를 $2\frac{1}{2}$ 배 했더니, 처음 직육면체의 부피보다 $65\,\mathrm{cm}^3$ 줄었습니다. 처음

> 답: cm³

직육면체의 부피는 얼마입니까?

어떤 수를 6.24 로 나누었더니 몫이 8, 나머지가 0.18 이 되었습니다. 어떤 수를 1.8 로 나누었을 때의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머 지를 구하여 차례대로 쓰시오 **.** 답:

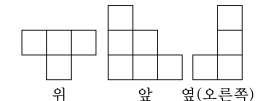
🔰 답:

어떤 자전거는 바퀴가 한 바퀴 돌 때 152 cm 나아가고, 페달을 한 번 밟을 때마다 바퀴는 2.5바퀴 돈다고 합니다. 이 자전거로 49.4m를 가려면 페달을 몇 번 밟아야 합니까?

벥

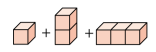
) 답:

28. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무를 만들려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?

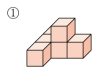


▶ 답: 개

29.



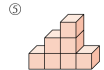
로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?











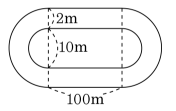
⑦ 상품의 정가를 3할 할인한 가격과 따 상품의 정가를 30 % 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ㈜, ㈜의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

🕥 답:

닭과 오리가 4:3의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5 마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가 3:2가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오. 답: 마리 > 답: 마리

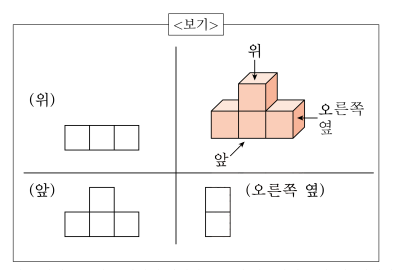
- 2. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 너이를 그하지?
- 넓이를 구하시오.
 - **>** 답: cm²

33. 다음 그림과 같은 트랙이 있습니다. 은정이는 바깥 트랙, 창석이는 안쪽 트랙을 달렸을 때, 은정이가 달린 거리와 창석이가 달린 거리의 합을 구하시오.

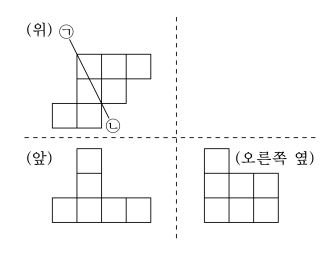


☑ 납: m

34. <보기>는 한 모서리의 길이가 1cm 인 정육면체 몇 개를 면끼리 이어 붙여 쌓아 놓은 다음 위, 앞, 옆에서 본 그림을 나타낸 것입니다.



같은 방법으로 한 모서리의 길이가 1cm 인 정육면체를 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓은 입체도형을 선 ⑦ ⑥을 따라 밑면에 수직인 평면으로 잘라 두 부분으로 나누었을 때, 부피가 작은 쪽은 몇 cm³ 입니까?



> 답: ____ cm³

35. 다음 그림에서 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄷㅁ의 길이가 같고 곡선 ㄱㄴㄷㄹ ㅁ의 길이가 157 cm일 때, 곡선 ㄱㅂㅁ의 길이를 구하시오.

