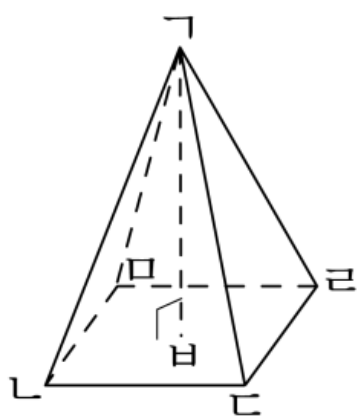


1. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

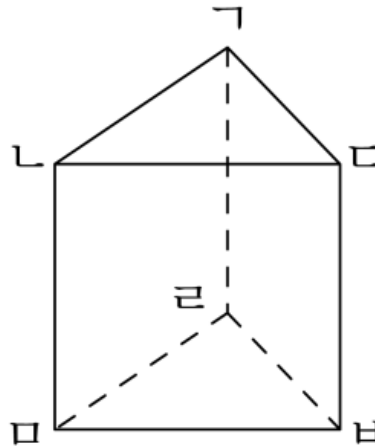
	삼각기둥	사각기둥	육각기둥
밑면의 모양		(1)	
꼭짓점의 수	(2)		
옆면의 모양			(3)
면의 수		(4)	
모서리의 수			(5)

- ① (1) - 사각형
- ② (2) - 6개
- ③ (3) - 직사각형
- ④ (4) - 6개
- ⑤ (5) - 12개

2. 입체도형 가의 선분 그 백에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



가



나

- ① 선분 그ㄴ
- ② 선분 그ㄹ
- ③ 선분 ㄹㅁ
- ④ 선분 ㅁㅂ
- ⑤ 선분 ㄷㅂ

3. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

① 삼각기둥

② 오각뿔

③ 십이각기둥

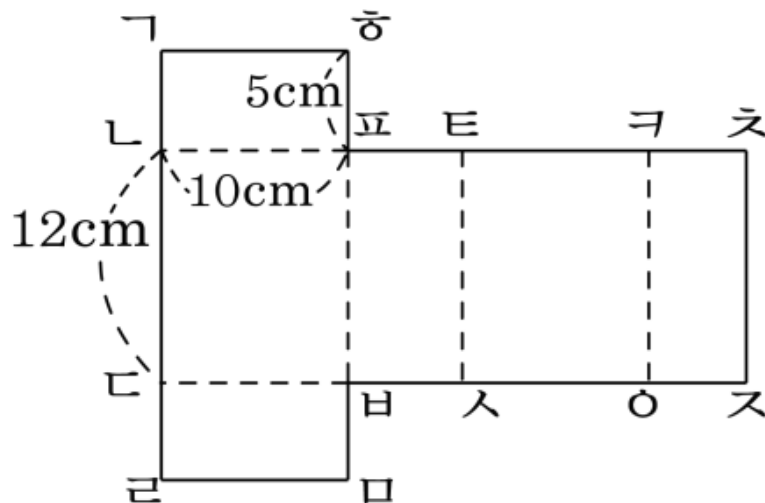
④ 십각뿔

⑤ 구각기둥

4. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

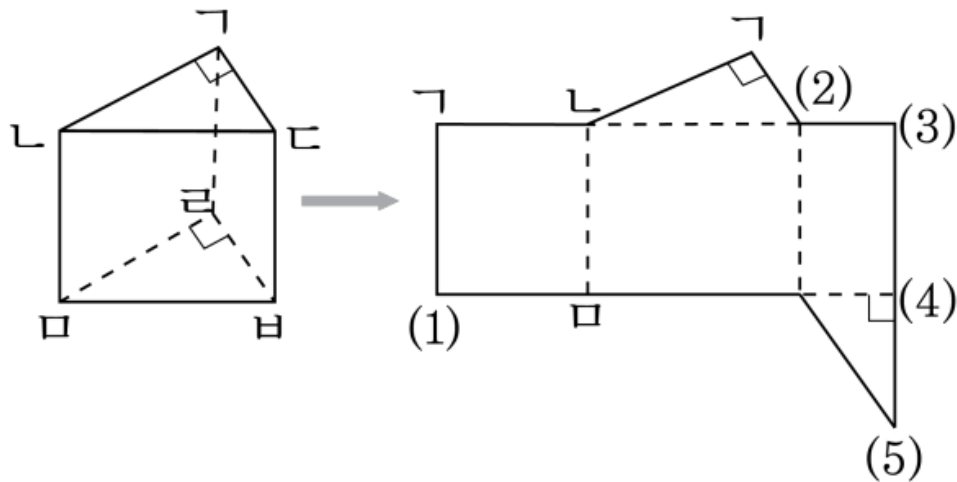
- ① 각기둥에서는 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과 크기가 똑같습니다.
- ② 각뿔에서는 면과 면이 수직으로 만나지 않습니다.
- ③ 각기둥의 모서리 중에는 높이가 되는 모서리가 있습니다.
- ④ 각뿔의 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과 크기가 똑같습니다.
- ⑤ 각기둥에서 모든 옆면과 밑면은 수직으로 만납니다.

5. 다음 사각기둥의 전개도에서 변  $m$ 과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 벤ㅅㅇ      ② 벤ㅂㅁ      ③ 벤ㅇㅈ  
④ 벤ㄹㅁ      ⑤ 벤ㄴㄷ

6. 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① (1) - ㄹ
- ② (2) - ㄷ
- ③ (3) - ㄱ
- ④ (4) - ㅁ
- ⑤ (5) - ㅂ

7.  $\frac{3}{8}$ 을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 5가 되었습니까?  
다. 어떤 수는 얼마입니까?

①  $13\frac{1}{3}$

②  $\frac{3}{40}$

③  $1\frac{7}{8}$

④  $13\frac{2}{3}$

⑤  $2\frac{1}{13}$

8. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{3} \div 2\frac{2}{5}$$

①  $1\frac{3}{5}$

②  $\frac{5}{18}$

③  $1\frac{8}{27}$

④  $\frac{5}{8}$

⑤  $3\frac{3}{5}$

9. 다음 중에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $12 \div \frac{1}{5}$

②  $5\frac{2}{3} \div \frac{5}{9}$

③  $\frac{4}{7} \div \frac{2}{3}$

④  $2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{8}$

⑤  $20 \div 1\frac{3}{7}$

10. 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

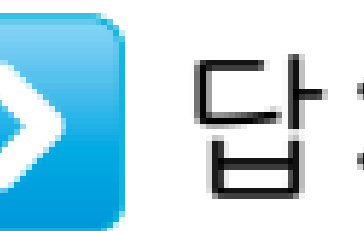
② 316

③ 1643.2

④ 316

⑤ 52

11. 130kg의 밀가루를 한 자루에 3.25kg씩 담으려고 합니다. 필요한  
자루는 몇 개입니까?



단:

개

12. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 구하여 답을 몫, 나머지 순으로 쓰시오.

$$24.78 \div 5.8 = \boxed{\phantom{0}} \dots \boxed{\phantom{0}}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

13.

안의 수 중에서 가장 큰 수를 쓰시오.

$$\square \div 2.3 = 4 \cdots 0.1, \quad \square \div 1.8 = 2 \cdots 0.04,$$

$$\square \div 3.6 = 3 \cdots 0.21$$



답:

---

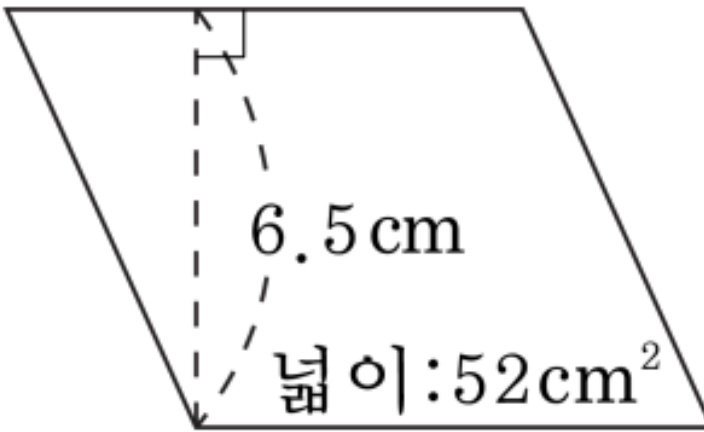
14. 집에서 학교까지의 거리는 1.17km이고, 학교에서 놀이터까지의 거리는 0.57km입니다. 집에서 놀이터까지의 거리는 집에서 학교까지의 거리의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

15. 다음 평행사변형의 넓이는  $52\text{cm}^2$ 이고, 높이는  $6.5\text{cm}$ 입니다. 이 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



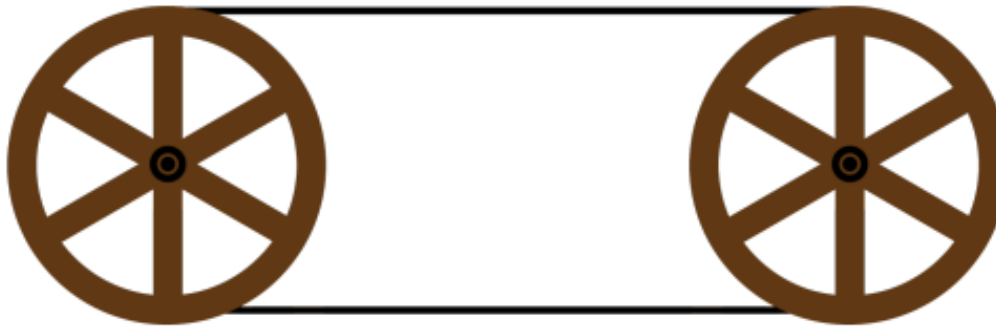
답:

cm

## 16. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

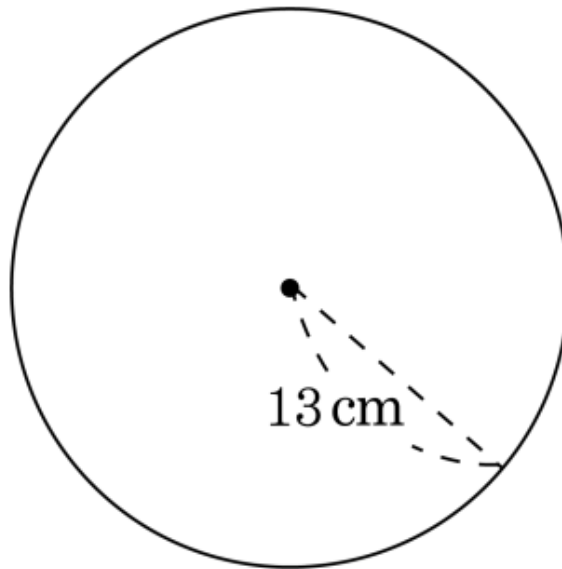
- ① 지름이 10 cm인 원
- ② 반지름이 10 cm인 원
- ③ 원주가 31.4 cm인 원
- ④ 지름이 12 cm인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm인 원

17. 지름이 40 cm인 바퀴와 전체 길이가 628 cm 인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50 번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.



- ① 12 바퀴
- ② 10 바퀴
- ③ 8 바퀴
- ④ 6 바퀴
- ⑤ 4 바퀴

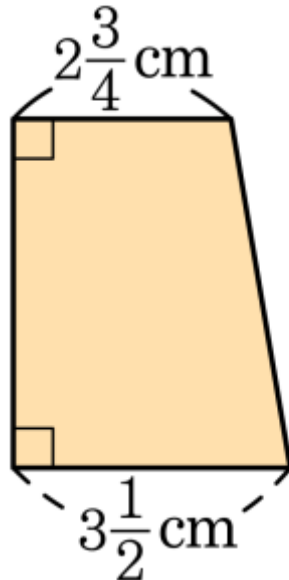
18. 다음 원을 보고 원주와 원의 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말것)



답:

---

19. 사다리꼴의 넓이가  $13\frac{3}{4} \text{ cm}^2$  일 때, 높이를 구하시오.



답:

cm

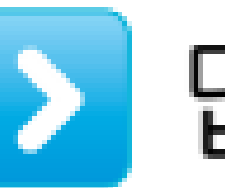
20. 다슬이는 어제까지 책을 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$ 을 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.



답:

쪽

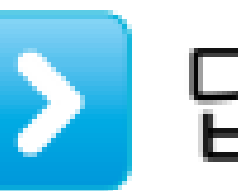
21. 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니  
몫이 11이고, 나머지는 3.69였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을  
구하시오.



답:

---

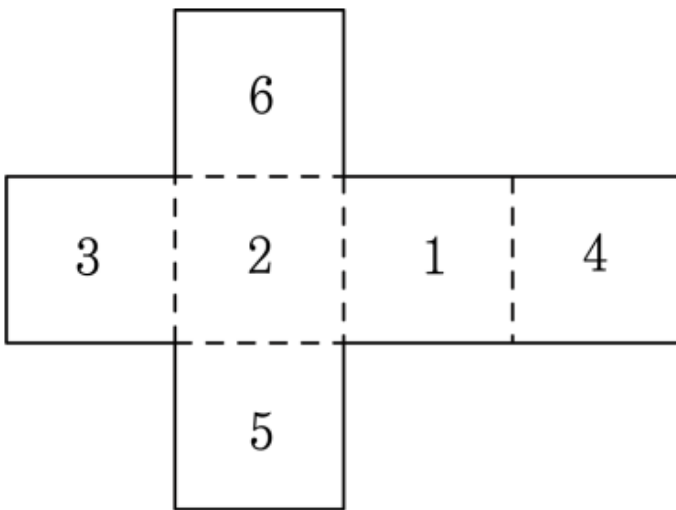
22. 둘레의 길이가 14.8cm이고, 세로가 가로보다 1.6cm 짧은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로는 세로의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답: 약

배

23. 다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세 면이 만나게 됩니다. 세 면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

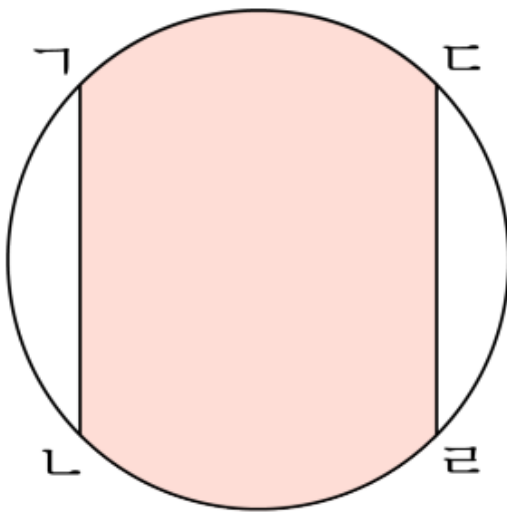
24. 가, 나, 다 세 개의 주가 있습니다. 가의 무게는 나의 무게의 0.4 배이고, 다의 무게는 나의 무게의 0.8 배입니다. 세 주의 무게의 합이 27.5 kg 일 때, 나의 무게를 구하시오.



답:

kg

25. 다음 원에서 선분  $\overline{LN}$ 과 선분  $\overline{MR}$ 이 평행하고 점  $L$ ,  $N$ ,  $M$ ,  $R$ 은 원주를 4등분 하는 점입니다. 원의 지름이 12 cm일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$