다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까? ①  $175.56 \div 23.1$ (2) 175.56 ÷ 2.31  $31755.6 \div 231$ 

(4)  $17.556 \div 2.31$  (5)  $17556 \div 2310$ 

•	비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.		
	25에 대한 8의 비		
	<b>&gt;</b> 답:	%	

지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까? ① 1 m  $\bigcirc 5 \mathrm{m}$ (3) 7.85 m

⑤ 31.4 m

4 15.7 m

짓점의 수와 모서리의 수의 합을 구해보니 25이었습니다.

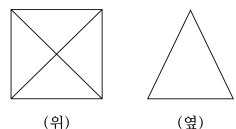
밑면이 2개이고 합동입니다. 옆면이 모두 직사각형입니다. 꼭

관찰한 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

다음은 정연이가 어느 입체도형을 관찰하여 적은 것입니다. 정연이가

▮ 답:

설명으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



다음 그림은 어떤 입체도형을 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 도형의

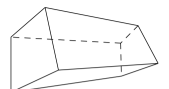
① 면의 수는 6개입니다.

**5**.

- ② 모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.

⑤ 모서리의 수 - 꼭짓점의 수= 3

## 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 <u>없는</u> 이유를 모두 고르시오.



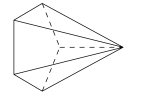
- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.

  - ③ 모서리가 10개입니다.④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

- 다음은 각뿔의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것인지 구하시오. ① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다. ② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다. ③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다
  - ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.

⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

8. 다음 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수 중에서 가장 많은 것은 어느 것인지 쓰시오.





어느 입체도형의 전개도를 그렸더니 옆면이 합동인 직사각형 8개였 습니다. 이 입체도형의 밑면은 어떤 모양이 되는지 쓰시오.

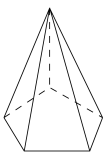
> 답:

10. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

밑면이 2개입니다. 옆면이 모두 직사각형입니다. 모서리의 수가 21개입니다.

▶ 답:

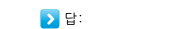
## 11. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오. ▲



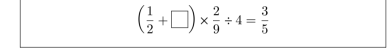
- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

$$2\frac{4}{7} \div 4\frac{2}{5} \bigcirc 7\frac{1}{2} \div 8\frac{1}{3}$$

12. 다음 두 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.



13.



$$\bigcirc 12^{1} \bigcirc 10^{3} \bigcirc 1^{4} \bigcirc 7 \bigcirc 1$$

- **14.** 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까? (1) 4:5② 12 대 16 ③ 9 와 15 ④ 8 에 대한 13 의 비
  - ③ 9 H 15 ③ 23 의 25 에 대한 비

할아버지는 180개, 아버지는 170개가 남았습니다. 할아버지의 남은
바둑돌에 대한 아버지의 남은 바둑돌의 비를 비의 값으로 나타낸 것은
어느 것입니까?

할아버지와 아버지가 바둑을 끝내고 난 후, 바둑돌 개수를 세어보니

①  $\frac{8}{9}$  ②  $\frac{7}{9}$  ③  $\frac{7}{9}$  ④  $\frac{17}{19}$  ⑤  $\frac{17}{19}$ 

16. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$  ①  0.2 \rightarrow 20 \% $	②	③ $2.45 \rightarrow 245\%$
1 1 1504	© 0.00 0.04	

17. 80 L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30 % 의 물을 채웠다면 몇 L 를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까? (1) 24 L (2) 30 L(3) 42 L (4) 50 L

종석이는 아침 운동으로 원 모양의 호수 주변을 한 바퀴씩 돌았습니다. 한 바퀴 달리는 거리가 188.4m라면, 이 호수의 지름은 얼마입니까?

 $\mathbf{m}$ 

▶ 답:

**19.** 윗변이  $2\frac{2}{3}$  cm, 아랫변이  $4\frac{5}{6}$  cm, 넓이가  $9\frac{3}{8}$  cm<sup>2</sup> 인 사다리꼴이 있습 니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오. ①  $1\frac{1}{2}$  cm ②  $2\frac{1}{2}$  cm  $3\frac{1}{2}$  cm  $4\frac{1}{2}$  cm  $5\frac{1}{2}$  cm

- 20. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $3 \text{ H } 2 \rightarrow 3 : 2$

  - ② 4 에 대한 7 의 비 → 4 : 7  $35:8 \rightarrow \frac{5}{\circ}$

**21.** 인철이는  $7\frac{1}{4}$ 시간에  $19\frac{1}{3}$  km 를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면

km

- 인철이가 3시간 동안 간 거리는 몇 km인지 구하시오.

> 답:

3. 어떤 수를 2.5로 나누었더니 몫이 4.71이고 나머지가 0.015였습니다. 어떤 수를 2.5로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.

- 답:
- 얼마인지 구하시오.



서로 다른 진분수 ⊙, ⊙, ⊙이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두

읽기 시작하고 나서 2시간 지났을 때, B가 같은 책을 읽기 시작하였습니다. 그로부터 6시간 후에는 두 사람이 모두 총 쪽수의 0.6만큼

A. B. C 세 사람은 독서하는 빠르기가 각각 다릅니다. A가 어떤 책을

읽었습니다. C는 이때부터 같은 책을 읽기 시작하여 B와 동시에 책을

모두 읽었습니다. A가 6시간 걸려서 읽은 쪽수를 C가 모두 읽는 데 걸리는 시간은 얼마입니까?

▶ 답: 시간