다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 각각 구하여 차례대로 쓰시오.
6:8=9:12

```
▶ 답:
```

2. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 띠그래프입니다. A형과 B형은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

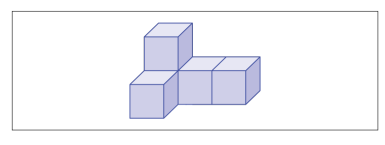


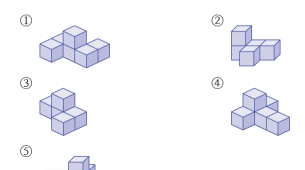


- 리본 한 개를 만드는 데 색 테이프가  $\frac{3}{4}$ m 사용된다고 합니다. 색 테이프 11.25 m 가 있다면 만들 수 있는 리본은 몇 개 인지 구하시오.

> 답:

## 4. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?

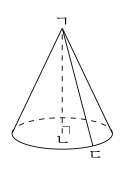




다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까? ① 꼭짓점이 있습니다. ② 밑면은 원이고 두 개입니다. ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다. ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

## 6. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

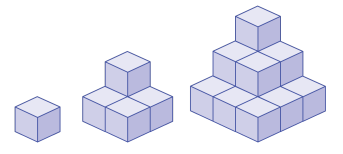


- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

y - x에 반비례하고 x = 3일 때, y = 5라고 합니다. x = 5일 때, y = 5의 값을 구하시오.

8. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오. 
$$8\frac{1}{3} \div 0.17$$
 ①  $40\frac{1}{7}$  ②  $40\frac{1}{7}$  ③  $41\frac{1}{7}$  ④  $41\frac{1}{7}$  ⑤  $49\frac{1}{77}$ 

9. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무 개수를 구하시오.



▶ 답: 개

10.	다음 비례식에서 내항의 곱이 28일 때, 🔙 안에 알맞은 수를 차례대로
	써넣으시오.

$7: \square = 14: \square$

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

11.	( )안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.							
	원뿔의 꼭짓점에서 ( ( )이라고 합니다.	)인 원에 수직으로 이은 선분을						

▶ 답: _	
▶ 답:	

**12.** 다음 중 y가 x에 정비례하는 것을 고르시오.

 $9 y = 5 \div x$ 

①  $2 \times y = 3 \times x$ ②  $y = 4 \times x + 2$  ③  $x \times y = 10$ 

13. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 12 cm 이고. 높이가 6 cm 인 원기둥 ② 반지름이 4 cm 이고. 높이가 15 cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 7cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 216 cm<sup>2</sup> 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

구하시오.

x 값에 대한 v 의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을

x	2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	b
у	a	1	3	12

- ①  $y \vdash x$  에 반비례합니다.
- ② x 와 y 의 관계식은  $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.
- - (4) b = 3
  - ⑤ x 에 대한 y 의 비의 값이 6 으로 항상 일정합니다.

**15.** 어떤 수를 2.4로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{3}{5}$ 으로 나누었더니 15.4가 되었습니다. 바르게 계산한 값과 잘못 계산한 값의 차를 소수로 나타내시오.

▶ 답: