1. 오각기둥의 모서리의 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

<u>개</u>

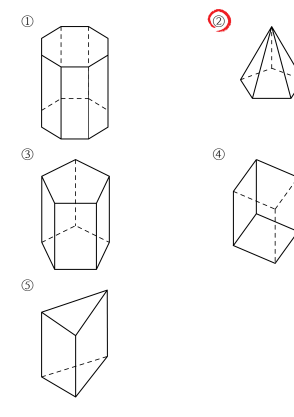
➢ 정답: 15개

(모서리의 수) = (한 밑면의 변의 수) ×3이고

해설

오각기둥은 밑면이 오각형이므로  $5 \times 3 = 15(개)$ 

2. 다음 도형 중 옆면의 모서리의 길이와 높이가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



각뿔의 높이는 모서리의 길이보다 항상 작습니다.

3. 각각의 나눗셈의 몫을 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{6}{19} \div \frac{2}{19}, \qquad \frac{4}{5} \div \frac{3}{5}$$

- ①  $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}$  ②  $\frac{3}{19}, 1\frac{1}{3}$  ③  $\frac{3}{19}, \frac{1}{5}$
- ③ 3,  $\frac{3}{4}$

해설
$$\frac{6}{19} \div \frac{2}{19} = 6 \div 2 = 3$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{3}{5} = 4 \div 3 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

# 4. 분수의 나눗셈을 하시오.

 $\frac{8}{21} \div \frac{2}{21}$ 

답:

▷ 정답: 4

 $\frac{8}{21} \div \frac{2}{21} = 8 \div 2 = 4$ 

5. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

 $0.9)\overline{5.4}$ 

- ①  $5.4 \div 9$  ②  $54 \div 90$  ③  $540 \div 0.9$

4 54 ÷ 9 5 540 ÷ 9

소수 한 자리 수끼리의 나눗셈의 소수점을 오른쪽으로 한 자리씩

해설

옮겨 (자연수)÷ (자연수)로 바꿀 수 있습니다.  $5.4 \div 0.9 = 54 \div 9$ 

6. 다음 비의 값을 구하시오.

2:3

 $\bigcirc \frac{2}{3}$  ②  $\frac{3}{2}$  ③ 2.3 ④ 3.2 ⑤ 5

해설 비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{$ 비교하는양 입니다. 따라서  $2:3=\frac{2}{3}$  입니다.

7. 미주는 스케치북에 반지름이  $4 \, \mathrm{cm}$  인 원을 그렸습니다. 이 원의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  입니까?

 달:
 cm²

 ▷ 정답:
 50.24 cm²

해설

 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24 (\text{cm}^2)$ 

8. 정육면체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 6 배

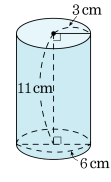
정육면체는 6 개의 정사각형으로 이루어져 있으므로 합동인 면이 6개입니다. (정육면체 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6

9. 이익금을 하림이와 수진이가 2:7의 비로 나누어 가지려고 합니다. 수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

①  $\frac{2}{7}$  ②  $\frac{7}{2}$  ③  $\frac{7}{9}$  ④  $\frac{2}{9}$  ⑤  $\frac{7}{14}$ 

수진이가 가지는 이익금 :  $\frac{7}{2+7} = \frac{7}{9}$ 

# 10. 다음 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

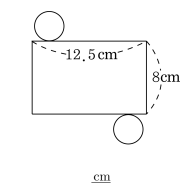
▷ 정답: 11<u>cm</u>

▶ 답:

원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 높이라고 합 니다.

따라서 높이는 11cm 입니다.

11. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▷ 정답: 8<u>cm</u>

▶ 답:

직사각형에서 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같고, 세로의

해설

길이는 원기둥의 높이와 같습니다. 따라서 원기둥의 높이는 8 cm 입니다. 12. 다음 원그래프는 한솔이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 조사하여 나타낸 것입니다. 드라마를 즐겨 보는 학생은 전체의 💮 % 가 된다고 할 때, 💮 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



%

정답: 40 %

▶ 답:

드라마를 즐겨보는 학생은  $5 \times 8 = 40(\%)$ 이다.

드라마를 나타내는 부분의 눈금수가 8개이므로

눈금 하나가 5%를 나타내고 있으므로

- 13. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, y 를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.
  - $y = 300 \times x$

① y = x + 300

- ② y = 300 x

해설

1송이에 300 원

x 송이의 값은  $300 \times x$ 

따라서  $y = 300 \times x$ 입니다.

14. ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

 $48 \div 3.2 \bigcirc 36 \div 2.25$ 

답:

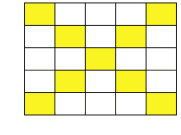
▷ 정답: <

해설

 $48 \div 3.2 = 480 \div 32 = 15$  $36 \div 2.25 = 3600 \div 225 = 16$ 

 $48 \div 3.2 < 36 \div 2.25$ 

15. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72 % ④ 0.36 %

② 0.9 % ③ 36 %

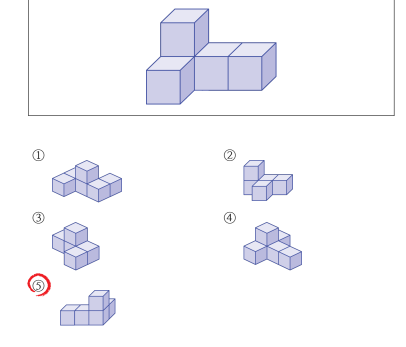
③ 25%

----

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

 $\frac{9}{25}$  입니다.  $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$ 

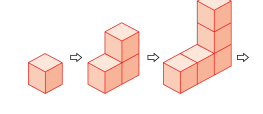
### 16. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러

17. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.



- 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
   옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

해설

## **18.** 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.

- ① 6:3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.② 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
- •
- ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

### 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의

값은 같습니다. ① 6:3의 전항과 후항에 0을 곱할 경우 0:0이 되므로 비의 값은 같다고 할 수 없습니다.

③ 2:5의 전항에만 3을 곱하면 비의 값이 변한다. 전항과 후항에 3을 곱해야 비의 값에 변함이 없습니다.

- 19. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
  - ① 밑면의 모양은 곡면입니다. ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
  - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

  - ④ 두 밑면이 서로 평행입니다. ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

#### ① 옆면의 모양이 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다. ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

- **20.** 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 식을 고르시오.
  - $x \times y = 5$  ②  $y = x \div 2$  ③  $x \times y = 7$ y = 4 - x ⑤  $y = 2 \times x + 3$

  - 정비례 관계의 식  $(y = \square \times x)$ ①  $x \times y = 5$  (반비례)

  - $y=x\div 2,\ y=rac{1}{2} imes x$  (정비례)  $x \times y = 7$  (반비례) ④ y = 4 - x (정비례도 반비례도 아님)

  - $y = 2 \times x + 3$  (정비례도 반비례도 아님)

21. 영준이네는 손님 초대를 위해 시장에서 사과 10 개, 배 9 개, 포도 6송이를 사 왔습니다. 전체 과일에 대한 배의 백분율과 사과 수에 대한 포도 수의 백분율을 각각 구하시오.

> <u>%</u> 답: 답: <u>%</u>

▷ 정답: 36<u>%</u> ▷ 정답: 60 <u>%</u>

전체 과일의 수: 10+9+6=25 (개)

전체 과일에 대한 배의 비율:  $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$ 사과 수에 대한 포도 수의 비율:  $\frac{6}{10} \times 100 = 60(\%)$ 

22. 보기에서 설명하는 입체도형 중에서 부피가 가장 큰 입체도형의 기호를 쓰시오.

보기 :

가 : 가로, 세로, 높이가 각각 11 cm, 6 cm, 8 cm인 직육면체

나 : 가와 높이가 같은 정육면체

다 : 가로가 5 cm이고, 세로와 높이는 가로의 두 배인 직육면체

▷ 정답: 가

▶ 답:

해설

(가의 부피)= $11 \times 6 \times 8 = 528 (cm^3)$  나는 가와 높이가 같은 정육면체이므로 모든 모서리가  $8 \, cm$  입

니다. (나의 부피)=8×8×8= 512( cm³)

다의 세로와 높이는 가로 길이의 2배이므로  $5 \times 2 = 10 \, \mathrm{cm}$ 입니다.

(다의 부피)=5 × 10 × 10= 500( cm³) 528 cm³ > 512 cm³ > 500 cm³ 이므로 가의 부피가 가장 큽니다.

23. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. ¬과 ㄴ에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

5:2 7:8 25: ∟

▶ 답:

답:

 ▷ 정답: 20

 ▷ 정답: 10

해설

 $5: 2 = (5 \times 4): (2 \times 4) = 20: 8$  $5: 2 = (5 \times 5): (2 \times 5) = 25: 10$  24. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $3\frac{1}{2}:1.5$ 

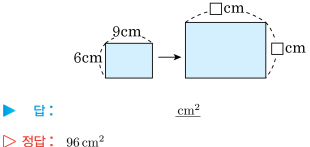
▶ 답:

▷ 정답: 7:3

 $3\frac{1}{2}: 1.5 = (3.5 \times 10): (1.5 \times 10)$ 

 $= 35:15 = (35 \div 5):(15 \div 5) = 7:3$ 

25. 다음 그림에서 원래의 도형의 세로의 길이와 가로의 길이의 비를 3:4로 늘렸습니다. 늘린 도형의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 96 cm²

늘린 도형의 세로의 길이는 3:4=6: \_\_\_\_\_, = 8 (cm) $\square = 12 (cm)$ 따라서 넓이는  $8 \times 12 = 96 \text{ (cm}^2\text{)}$