

1.  $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$  을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

- ① 6      ② 16      ③ 12      ④ 15      ⑤ 24

해설

분수 : 분수  $\Rightarrow$  전항과 후항에 두 분모의 최소 공배수를 곱해야 합니다. 4와 3의 최소공배수는 12이며, 곱을 하면 간단한 비 9 : 4 가 됩니다.

2. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

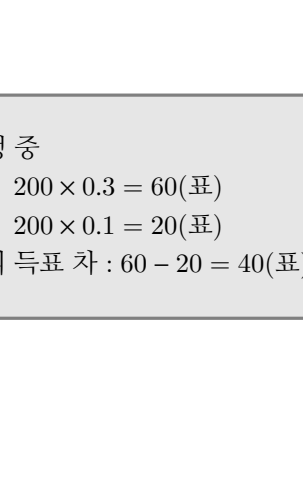
- ①  $2 : 6 = 4 : 8$       ②  $7 : 3 = 3 : 7$       ③  $10 : 5 = 5 : 1$   
④  $\textcircled{3} : 5 = 6 : 10$       ⑤  $3 : 6 = 13 : 16$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

④  $3 : 5 = 6 : 10$   
외항의 곱 =  $3 \times 10 = 30$   
내항의 곱 =  $5 \times 6 = 30$

3. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.  
아래 그림의 원그라프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를  
구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)

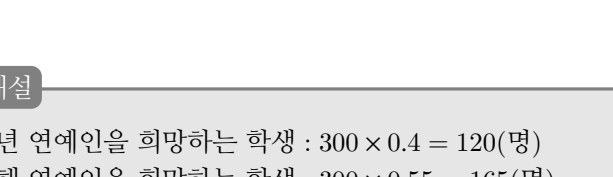


- ① 20표      ② 30표      ③ 40표      ④ 50표      ⑤ 60표

해설

전체 200의 학생 중  
민우가 얻은 표:  $200 \times 0.3 = 60(표)  
종철이 얻은 표:  $200 \times 0.1 = 20(표)  
민우와 종철이의 득표 차:  $60 - 20 = 40(표)$$$

4. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



- ① 20명    ② 40명    ③ 45명    ④ 50명    ⑤ 55명

해설

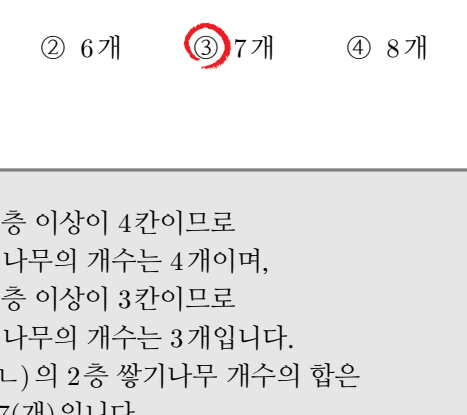
작년 연예인을 희망하는 학생 :  $300 \times 0.4 = 120$ (명)

올해 연예인을 희망하는 학생 :  $300 \times 0.55 = 165$ (명)

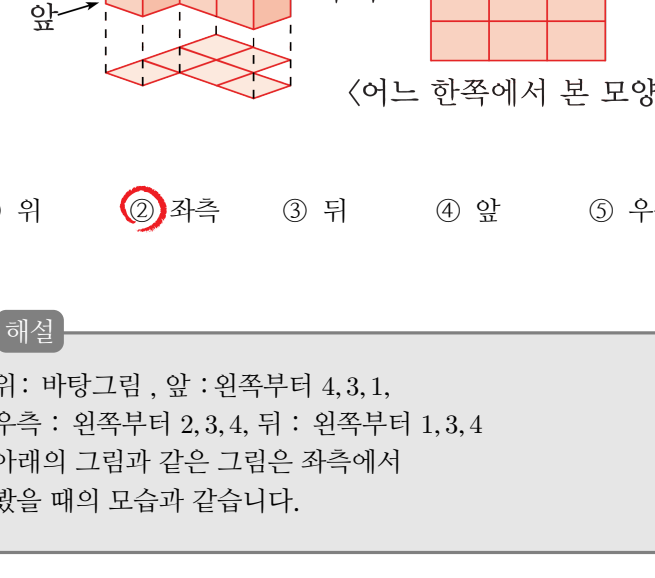
$165 - 120 = 45$ (명)

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   |   |   |  |
| 2 |   |   |  |
| 2 | 1 |   |  |
| 3 | 2 | 1 |  |

	2	3
	1	2



6. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.

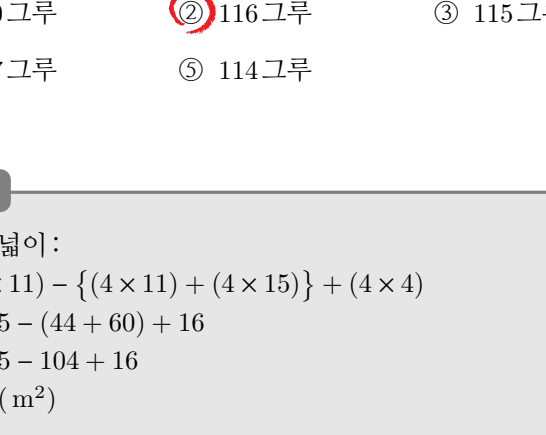


- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

해설

위: 바탕그림, 앞: 원쪽부터 4, 3, 1,  
우측: 원쪽부터 2, 3, 4, 뒤: 원쪽부터 1, 3, 4  
아래의 그림과 같은 그림은 좌측에서  
봤을 때의 모습과 같습니다.

7. 가의 땅에 소나무 100 그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



- ① 120 그루      ② 116 그루      ③ 115 그루  
④ 117 그루      ⑤ 114 그루

**해설**

가의 넓이 :

$$\begin{aligned} & (15 \times 11) - \{(4 \times 11) + (4 \times 15)\} + (4 \times 4) \\ &= 165 - (44 + 60) + 16 \\ &= 165 - 104 + 16 \\ &= 77(\text{m}^2) \end{aligned}$$

나의 넓이 :

$$\begin{aligned} & (17 \times 8) - \{(2 \times 17) + (2 \times 8)\} + (2 \times 2) \\ &= 136 - (34 + 16) + 4 \\ &= 90(\text{m}^2) \end{aligned}$$

따라서 가의 넓이 : 나의 넓이 = 77 : 90 이므로

$$77 : 90 = 100 : \square$$

$$77 \times \square = 9000$$

$$\square = 116.88\cdots$$

따라서 나의 땅에 심을 수 있는 소나무는 116 그루입니다.

8. 길이 5m의 무게가 250g이고 100g당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있습니다. 이 장식 끈  $x$ m의 가격을  $y$  원이라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = 1000 \times x$       ②  $y = 1100 \times x$       ③  $y = 1000 \div x$   
④  $y = 1100 \div x$       ⑤  $y = 1200 \times x$

해설

장식 끈 5m의 무게가 250g 이므로 1m의 무게는 50g입니다.  
또, 100g당 가격이 2200 원이므로 50g 당 가격은 1100 원입니다.  
따라서 끈  $x$  m의 가격이  $y$  원 일 때,  
 $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 1100 \times x$ 입니다.

9.  $y$  가  $x - 2$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 2$ 입니다.  $x = 2$  일 때  $y$  의 값을 구하시오.

① 2      ② 1      ③ 0      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$y = \square \times (x - 2)$$

$x$  값과  $y$  값을 대입하면  $2 = 2 \times \square$

따라서  $\square = 1$

$$y = 1 \times (x - 2)$$

$x = 2$  일 때  $y = 0$