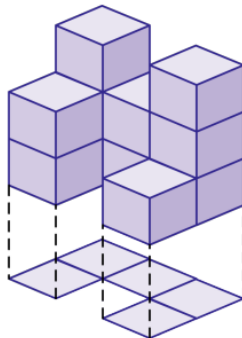


1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 11개

해설

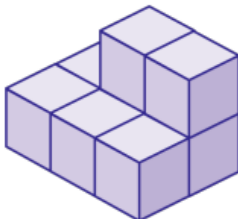
1층 : 5 개

2층 : 4 개

3층 : 2 개

⇒ 11(개)

2. 다음 그림은 1층의 쌓기나무의 수를 6개로 하여 쌓은 모양입니다.
쌓기나무의 개수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8개

해설

1층 : 6개, 2층 : 2개

따라서, $6 + 2 = 8$ (개) 입니다.

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

비 $6 : 5$ 에서 6과 5를 비의 항이라고 하고 □을 전항, □을 후항이라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 5

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항이라고 합니다. 따라서 비 $6 : 5$ 에서 6과 5를 비의 항이라고 하고 6을 전항, 5를 후항이라고 합니다.

4. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$7 : 13 = 21 : 39$$

- ① $7 \Rightarrow$ 후항 ② $13 \Rightarrow$ 외항 ③ $21 \Rightarrow$ 외항
④ $39 \Rightarrow$ 전항 ⑤ $13 \Rightarrow$ 후항

해설

전항 $\Rightarrow 7, 21$

후항 $\Rightarrow 13, 39$ 이며,

내항(안쪽의 두 항) $\Rightarrow 13, 21$

외항(바깥쪽의 두 항) $\Rightarrow 7, 39$

5. 다음은 비례식에서 를 구하는 과정입니다. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}8 : 6 &= 4 : \boxed{} \\ \rightarrow 8 \times \boxed{} &= 6 \times 4 \\ \rightarrow 8 \times \boxed{} &= 24 \\ \rightarrow \boxed{} &= 24 \div () \\ \rightarrow \boxed{} &= ()\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 3

해설

비례식에서 내항의 곱과 외항의 곱이 같음을 이용하여 를 구한다.

$$8 : 6 = 4 : \boxed{}$$

$$8 \times \boxed{} = 6 \times 4$$

$$8 \times \boxed{} = 24$$

$$\boxed{} = 24 \div 8$$

$$\boxed{} = 3$$

6. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다.
다음과 같은 그래프를 무슨 그래프라고 하는지 구하시오.



▶ 답:

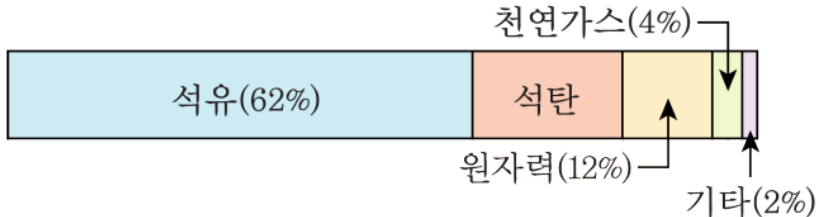
▷ 정답: 띠그래프

해설

띠그래프는 전체에 대한 각 부분의 비율을 띠의 길이로 나타낸
그래프이다.

7. 다음 띠그래프에서 석유 소비량은 석탄 소비량의 몇 배인지 구하시오.

에너지 소비량



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 3.1 배

해설

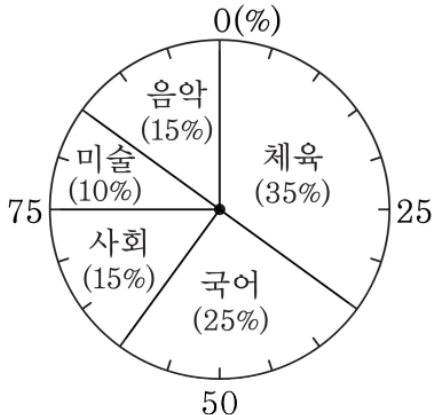
석탄 소비량은

$$100 - (62 + 12 + 4 + 2) = 20\% \text{입니다.}$$

따라서 석유 소비량은 62%, 석탄 소비량은 20%이므로 $62 \div 20 = 3.1$ (배)입니다.

8. 다음 그림은 슬기네 반 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 학생들이 가장 좋아하는 과목은 무엇인지 구하시오.

학생들이 좋아하는 과목



▶ 답 :

▷ 정답 : 체육

해설

체육은 35 %로 제일 큰 비중을 차지한다.

9. 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

①

x	1	2	3	4
y	12	6	4	3

③

x	1	2	3	4
y	2	4	6	8

⑤

x	1	2	3	4
y	3	6	9	12

②

x	1	2	3	4
y	2	3	4	5

④

x	1	2	3	4
y	4	3	2	1

해설

정비례 관계는 x 의 값이
2 배, 3 배, 4 배, … 될 때
 y 의 값도 2 배, 3 배, 4 배, …
되는 것이므로 ③번, ⑤번 입니다.

10. y 가 x 에 반비례하고 $x = 10$ 일 때, $y = 7$ 입니다. x, y 사이의 관계식은
 $x \times y = \boxed{\quad}$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오..

▶ 답 :

▶ 정답 : 70

해설

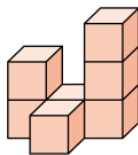
반비례 관계식 $x \times y = \boxed{\quad}$ 에 $x = 10$, $y = 7$ 을 대입하면

$$\boxed{\quad} = 10 \times 7 = 70$$

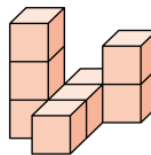
11. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



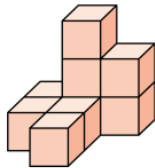
①



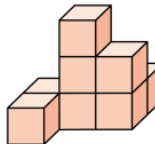
②



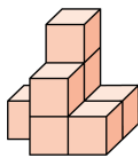
③



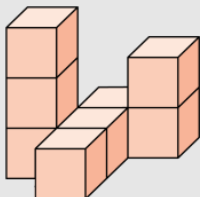
④



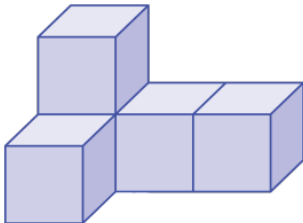
⑤



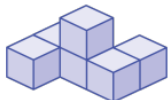
해설



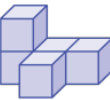
12. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



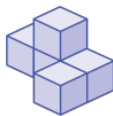
①



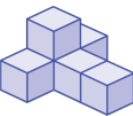
②



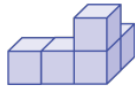
③



④



⑤



해설

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러 조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

13. 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 이 되도록, 후항에 알맞은 수를 구하시오.

$$15 : \square$$

- ① 5
- ② 15
- ③ 45
- ④ 50
- ⑤ 65

해설

$$\frac{1}{3} \Rightarrow 1 : 3 \text{이면 전항이 } 15 \text{배}$$

늘어났으므로, 후항은 $3 \times 15 = 45$ 입니다.

14. 비 $15 : 27$ 을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?

- ① 각 항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
- ② 각 항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
- ③ 각 항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각 항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각 항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

해설

(자연수): (자연수)의 비는 최대공약수로 나누어 가장 간단한 자연수로 나타냅니다. $15 : 27$ 의 최대 공약수는 3이므로 $5 : 9$ 의 간단한 비가 됩니다.

15. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

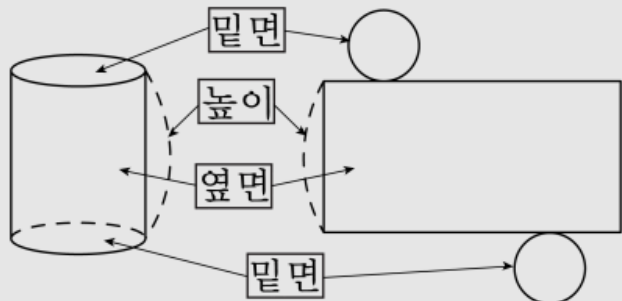
② 곡면

③ 밑면

④ 원

⑤ 꼭짓점

해설



원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로 되어있고,
옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

16. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 앞에서 본 모양은 원입니다.

② 옆면은 곡면입니다.

③ 밑면은 다각형입니다.

④ 꼭짓점은 2개입니다.

⑤ 모선은 1개입니다.

해설

① 원기둥을 앞에서 본 모양은 직사각형입니다.

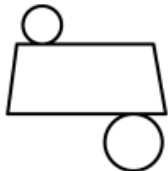
③ 밑면은 원입니다.

④ 꼭짓점은 없습니다.

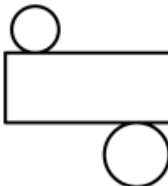
⑤ 모선은 원뿔에서 볼 수 있습니다.

17. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

①



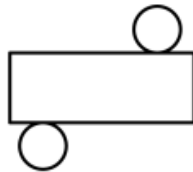
②



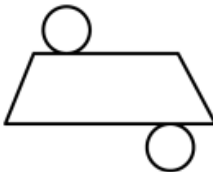
③



④



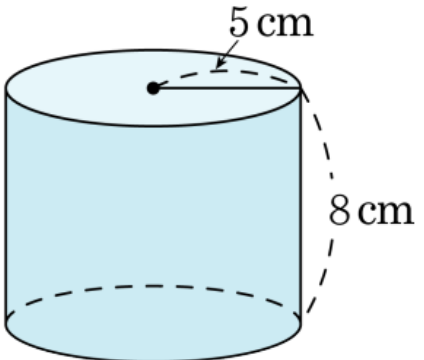
⑤



해설

원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고, 직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

18. 다음 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



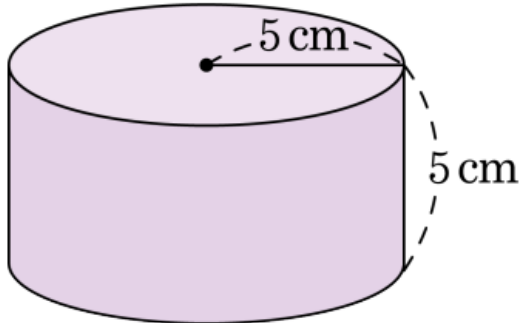
▶ 답: cm²

▶ 정답: 251.2 cm²

해설

$$(\text{옆면의 넓이}) = 5 \times 2 \times 3.14 \times 8 = 251.2 (\text{cm}^2)$$

19. 다음 원기둥을 보고, 부피를 구하시오.



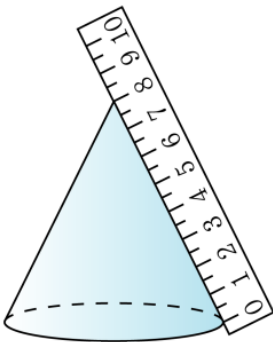
▶ 답 : cm³

▶ 정답 : 392.5 cm³

해설

$$(5 \times 5 \times 3.14) \times 5 = 392.5 \text{ (cm}^3\text{)}$$

20. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



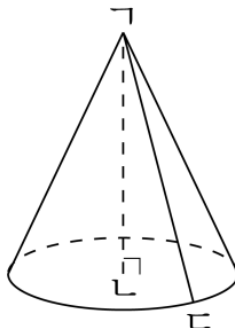
- ① 반지름의 길이
- ② 밑면의 지름의 길이
- ③ 모선의 길이
- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

해설

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은 모선입니다.

따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

21. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



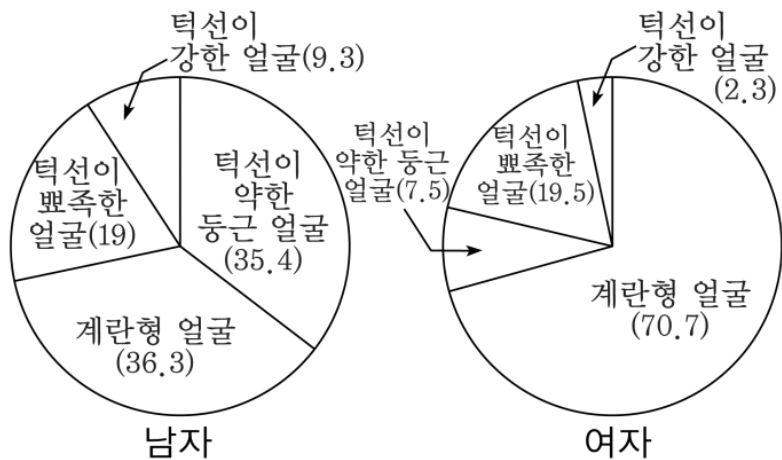
- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.
- ④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

해설

- ① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.
- ④ 점ㄱ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

22. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 등근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

해설

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0%
여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5%로
비슷한 비율을 보이고 있다.

23. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 식을 고르시오.

① $x \times y = 5$

② $y = x \div 2$

③ $x \times y = 7$

④ $y = 4 - x$

⑤ $y = 2 \times x + 3$

해설

정비례 관계의 식 ($y = \boxed{\quad} \times x$)

① $x \times y = 5$ (반비례)

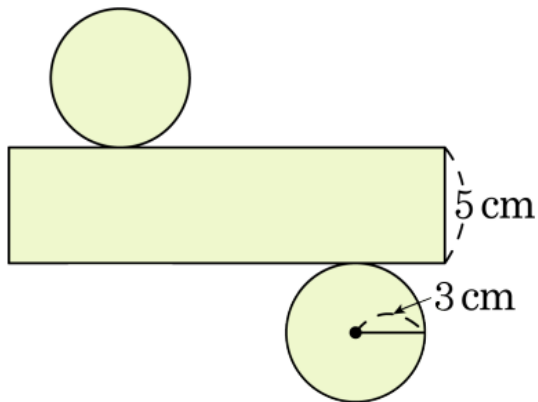
② $y = x \div 2$, $y = \frac{1}{2} \times x$ (정비례)

③ $x \times y = 7$ (반비례)

④ $y = 4 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

⑤ $y = 2 \times x + 3$ (정비례도 반비례도 아님)

24. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 94.2cm²

해설

$$(\text{옆넓이}) = 3 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 94.2(\text{cm}^2)$$

25. 밑면의 지름이 30 cm 이고, 겉넓이가 2543.4 cm^2 인 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 12 cm

해설

원기둥의 높이를 \square 라고 하자.
(원기둥의 겉넓이)

$$(15 \times 15 \times 3.14) \times 2 + 30 \times 3.14 \times \square = 2543.4$$

$$1413 + 94.2 \times \square = 2543.4$$

$$94.2 \times \square = 1130.4$$

$$\square = 12 (\text{ cm})$$

26. 밑면의 지름이 10 cm이고, 높이가 23 cm인 원기둥 모양의 저금통이 있습니다. 이 저금통의 옆면에 색종이를 꼭맞게 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답 : cm^2

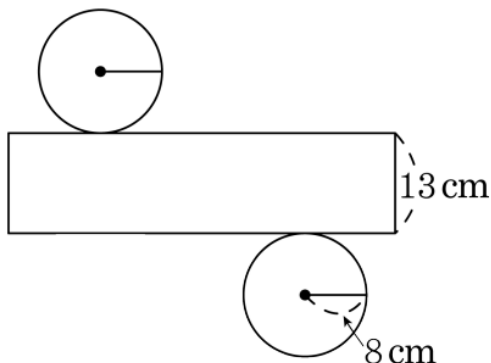
▷ 정답 : 722.2 cm^2

해설

저금통의 옆면의 넓이를 구합니다.

$$10 \times 3.14 \times 23 = 722.2 (\text{cm}^2)$$

27. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 이 원기둥의 부피를 구하시오.



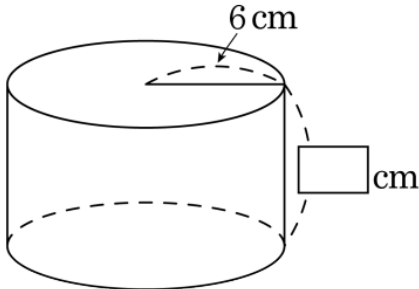
▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 2612.48cm³

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= (8 \times 8 \times 3.14) \times 13 \\&= 2612.48(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

28. 원기둥의 반지름은 6cm이고, 부피는 791.28cm^3 입니다. 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

해설

$(\text{부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$ 이므로

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{부피}) \div (\text{밑넓이}) \\&= 791.28 \div (6 \times 6 \times 3.14) \\&= 7(\text{cm})\end{aligned}$$

29. y 는 x 에 반비례하고 $x = 4$ 일 때, $y = 3$ 입니다. $y = 6$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

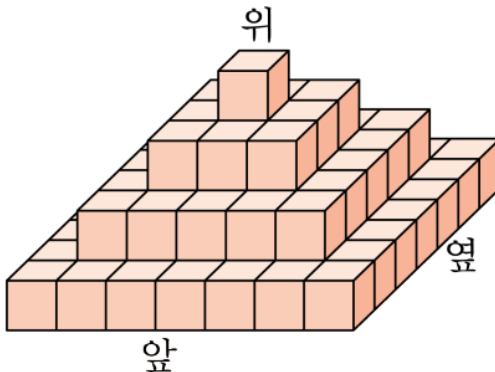
해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$4 \times 3 = x \times 6$$

$$x = 2$$

30. 다음 그림과 같은 모양의 위, 옆, 앞에서 본 모양을 모눈종이에 그릴 때 생기는 정사각형은 모두 몇 개가 되는지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 81 개

해설

$$16 + 16 + 49 = 81(\text{개})$$

31. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ⑦톱니바퀴가 7번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는 5번 돋니다. ⑧톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는 몇 번을 돋니까?

① 100번

② 105번

③ 110번

④ 115번

⑤ 120번

해설

$$\textcircled{7} : \textcircled{9} = 7 : 5$$

$$7 : 5 = \square : 75$$

$$5 \times \square = 7 \times 75$$

$$\square = 525 \div 5$$

$$\square = 105(\text{번})$$

32. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

- ㉠ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm
- ㉡ 무게가 300 g인 그릇에 물 x g를 넣었을 때, 전체의 무게는 y g
- ㉢ 1 L에 1568 원씩 하는 휘발유 x L의 값 y 원
- ㉣ 시속 x km로 y km를 달리는데 걸리는 시간은 4 시간
- ㉤ 농도가 $x\%$ 인 소금물 300 g 속에 들어 있는 소금의 양은 y g
- ㉥ 정사각형의 한 변의 길이 x cm와 넓이 y cm^2
- ㉦ 한 장에 x 원 하는 종이 y 장의 값이 500 원

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

② ㉔, ㉚, ㉙

③ ㉡, ㉢, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉚, ㉙

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉚, ㉙, ㉧

해설

㉠ $y = 2 \times x + 2 \times 4$

따라서 $y = 2 \times x + 8$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

㉡ $y = 300 + x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

㉢ $y = 1568 \times x$: 정비례

㉚ $y = 4 \times x$: 정비례

㉙ $y = \frac{x}{100} \times 300$

따라서 $y = 3 \times x$: 정비례

㉧ $y = x \times x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

㉧ $x \times y = 500$: 반비례

33. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 이면 $y = 10$ 입니다. $x = 3$ 일때, y 의 값을 구하시오.

① 0

② 10

③ 12

④ 15

⑤ 16

해설

$$y = \boxed{} \times x$$

$$10 = \boxed{} \times 2$$

$$\boxed{} = 5$$

$$y = 5 \times x$$

$x = 3$ 일때, $y = 15$ 입니다.