

1. 밑면의 넓이가  $113.04\text{cm}^2$ 이고, 높이가 9cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

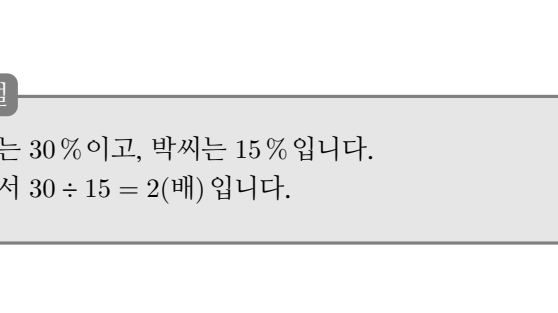
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $1017.36\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 113.04 \times 9 = 1017.36(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

2. 어느 마을의 성씨를 조사하여 나타낸 것입니다. 이씨는 박씨의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: 배

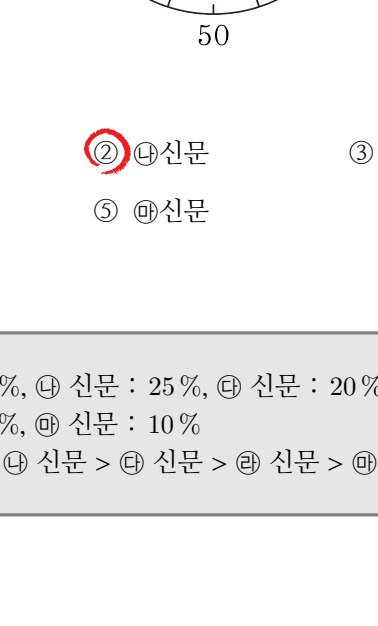
▷ 정답: 2배

해설

이씨는 30%이고, 박씨는 15%입니다.  
따라서  $30 \div 15 = 2$ (배)입니다.

3. 다음은 혜승이네 마을에서 구독하는 신문을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 둘째로 많이 구독하는 신문은 무엇입니까?

구독하는 신문



① ⑦신문

② ⑧신문

③ ⑨신문

④ ⑩신문

⑤ ⑪신문

해설

⑦ 신문 : 30 %, ⑧ 신문 : 25 %, ⑨ 신문 : 20 %,

⑩ 신문 : 15 %, ⑪ 신문 : 10 %

→ ⑦ 신문 > ⑧ 신문 > ⑨ 신문 > ⑩ 신문 > ⑪ 신문

4. 다음 표에서  $x$  와  $y$  사이에  $y = \boxed{\quad} \times x$ 인 관계식이 성립할 때,  
 $\boxed{\quad}$ 의 값을 구하시오.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$	6	12	18	24	

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$y = \boxed{\quad} \times x$  이  $x = 1, y = 6$ 을 대입하면,  
 $6 = \boxed{\quad} \times 1, \boxed{\quad} = 6$ 입니다.

5. 1 개에 500 원인 과자  $x$  개의 가격을  $y$  원이라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의  
관계식은  $y = \boxed{\hspace{1cm}} \times x$ 입니다.  $\boxed{\hspace{1cm}}$ 에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 500

해설

$x$	1	2	3	4	...
$y$	500	1000	1500	2000	...

따라서  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은,  $y = 500 \times x$ 입니다.

6. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \boxed{\quad}$$

- ① 0.25      ② 0.5      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 2      ⑤ 2.5

해설

비례식에서 내항의 곱과 외항의 곱은 같다.

$$\boxed{\quad} \times 1\frac{1}{2} = 0.75 \times 1$$

$$\boxed{\quad} \times 1\frac{1}{2} = 0.75$$

$$\boxed{\quad} = 0.75 \div 1\frac{1}{2} = 0.5$$

7. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는  $7 : 5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 8시간      ② 10시간      ③ 11시간  
④ 14시간      ⑤ 15시간

해설

하루는 24시간이므로  
 $(낮의 길이) = 24 \times \frac{7}{(7+5)} = 14$  (시간)

8. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밑면

② 다각형

③ 굽은 면

④ 모선

⑤ 꼭짓점



9. 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.

해설

- ① 옆면의 모양이 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.

⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

10. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 앞에서 본 모양은 원입니다.

② 옆면은 곡면입니다.

③ 밑면은 다각형입니다.

④ 꼭짓점은 2개입니다.

⑤ 모선은 1 개입니다.

해설

① 원기둥을 앞에서 본 모양은 직사각형입니다.

③ 밑면은 원입니다.

④ 꼭짓점은 없습니다.

⑤ 모선은 원뿔에서 볼 수 있습니다.

11. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

해설

- ① 원기둥의 밑면의 모양은 원입니다.
- ⑤ 높이와 밑면의 지름의 길이와는 상관관계가 없습니다.

12. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$8\frac{1}{3} \div 0.17$$

- ①  $40\frac{1}{5}$       ②  $40\frac{1}{51}$       ③  $41\frac{1}{51}$       ④  $41\frac{1}{5}$       ⑤  $49\frac{1}{51}$

해설

$$\begin{aligned} 8\frac{1}{3} \div 0.17 &= \frac{25}{3} \div \frac{17}{100} \\ &= \frac{25}{3} \times \frac{100}{17} = \frac{2500}{51} = 49\frac{1}{51} \end{aligned}$$

13. 다음 중에서 계산 순서를 바꾸어도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{1}{4} \div 0.7 + \frac{2}{5}$       ②  $2\frac{3}{4} \times 0.8 \times \frac{2}{5}$       ③  $0.8 \div 0.7 \times \frac{3}{4}$

④  $0.9 \times 2\frac{3}{5} \div 0.7$       ⑤  $2.6 - \frac{2}{5} \div 0.5$

해설

곱셈과 덧셈만 있는 경우 순서를 바꿔도 계산한 결과는 같습니다.

14.  $2\frac{2}{5}$  m의 색 테이프가 있습니다. 그 중에서 0.8m를 사용하고 나머지를 희민, 수진, 현우가 똑같이 나누어 가겠습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $\frac{2}{15}$  m    ② 0.6 m    ③  $\frac{8}{15}$  m    ④ 0.8 m    ⑤  $\frac{8}{25}$  m

해설

사용하고 남은 테이프의 길이를 세 명이 나누어 가진 것이므로 3등분 합니다.

(한 명이 가진 테이프의 길이)

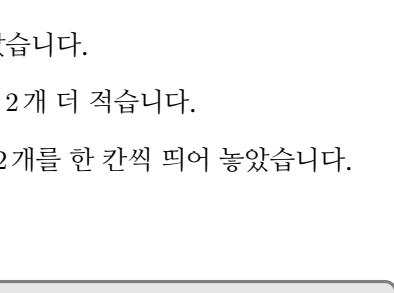
$$= \left( 2\frac{2}{5} - 0.8 \right) \div 3$$

$$= (2.4 - 0.8) \div 3$$

$$= 1.6 \div 3 = \frac{16}{10} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{8}{15} (\text{m})$$

15. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 쌓은 규칙에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

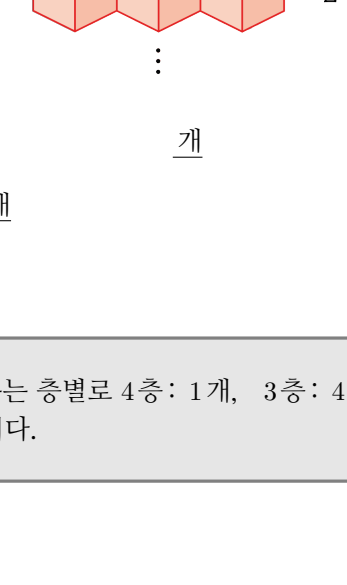


- ① 4층으로 쌓았습니다.
- ② 1층과 2층에 쌓은 쌓기나무의 개수는 같습니다.
- ③ 2층과 3층은 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 3층은 2층보다 쌓기나무 2개 더 적습니다.
- ⑤ 4층은 쌓기나무 2개, 1개, 2개를 한 칸씩 띄어 놓았습니다.

해설

3층은 2층보다 쌓기나무가 1개 더 적습니다.

16. 1층에 들어갈 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답 :

개

▷ 정답 : 16 개

해설

쌓기나무 개수는 층별로 4층: 1개, 3층: 4개, 2층: 9개, 1층: 16개입니다.

17. 다음 대응표에 알맞은 관계식을 구하시오.

x	2	4	6	8
y	5	10	15	20

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2\frac{1}{2} \times x$

해설

$y = \boxed{\quad} \times x$  에서 x,y 값을 대입하여

$\boxed{\quad}$  값을 구하면,  $\boxed{\quad} = \frac{5}{2}$  입니다.

그러므로 식은  $y = \frac{5}{2} \times x$  가 됩니다.

18. 어떤 승용차가 4 시간 30 분 동안 362.7km 를 달렸습니다. 같은 빠르기로  $\frac{3}{4}$  시간 동안에는 몇 km 를 달리는지 소수로 나타내시오.

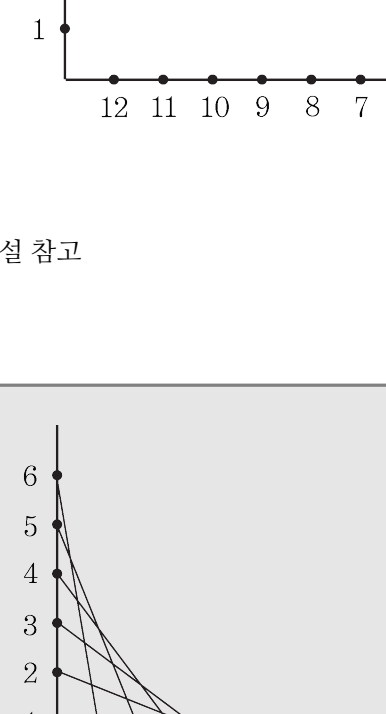
▶ 답 : km

▷ 정답 : 60.45 km

해설

$$\begin{aligned}4 \text{ 시간 } 30 \text{ 분은 } & 4\frac{1}{2} \text{ 시간이므로} \\362.7 \div 4\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} &= 362.7 \div 4.5 \times 0.75 \\&= 80.6 \times 0.75 = 60.45(\text{km})\end{aligned}$$

19. 다음 그림 위에 가로의 수와 세로의 수의 차가 6이 되도록 하는 수를 선분으로 이어 그림을 그리시오.



▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고



20. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이  $\frac{2}{5}$  입니다. 철수가 받은 용돈이 2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 4000 원      ② 6000 원      ③ 8000 원

④ 10000 원      ⑤ 12000 원

해설

$$(\text{철수의 용돈}):(영수의 용돈}) = \frac{2}{5} : 1 = 2 : 5$$

영수가 받은 용돈을  $\square$ 라 하면

$$2 : 5 = 2400 : \square$$

$$2 \times \square = 5 \times 2400$$

$$\square = 12000 \div 2$$

$$\square = 6000(\text{원})$$