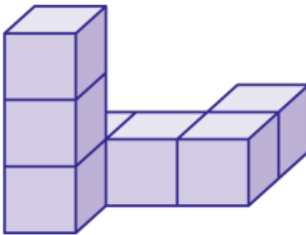


1. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들었습니다. 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

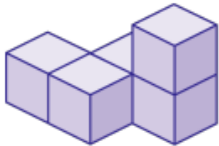
▶ 정답 : 7개

해설

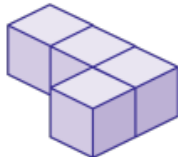
1층 : 5개, 2층 : 1개, 3층 : 1개이므로  
모두  $5 + 1 + 1 = 7$ (개)입니다.

2. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?

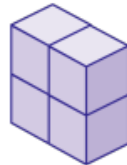
①



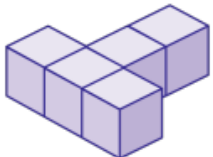
②



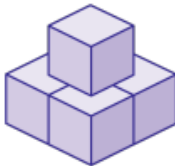
③



④



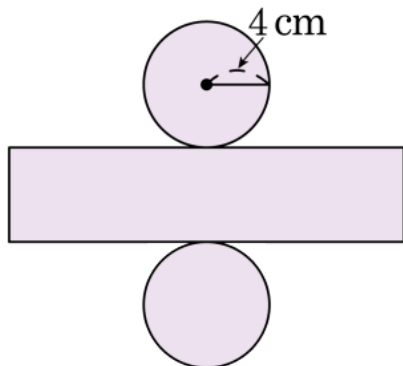
⑤



해설

①, ③, ④, ⑤는 쌓기나무가 5개씩이고,  
②는 4개입니다.

3. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 25.12 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\&= 4 \times 2 \times 3.14 = 25.12(\text{ cm})\end{aligned}$$

4. 밑넓이가  $78.5 \text{ cm}^2$ 이고, 부피가  $1020.5 \text{ cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설

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

$$(\text{높이}) = (\text{부피}) \div (\text{밑넓이})$$

$$1020.5 \div 78.5 = 13(\text{cm})$$

5. ( )안에 알맞은 말을 써넣으시오.

밑면이 원이고, 옆면이 곡면인 뾰모양의 입체도형을 ( )  
이라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 원뿔

해설

밑면이 원이고, 옆면이 곡면인 뾰모양의 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

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



▶ 답 : %

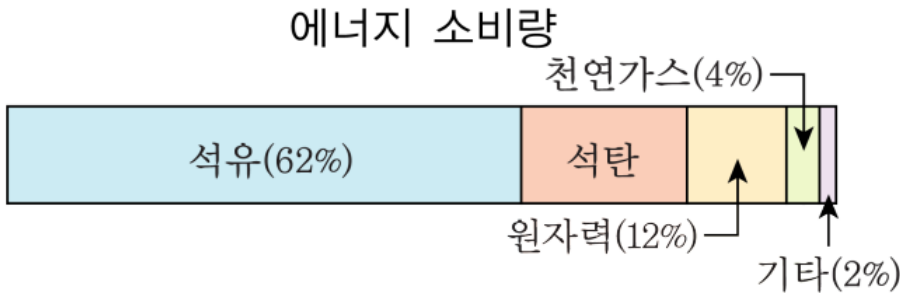
▶ 정답 : 45%

해설

A형 : 25 %, B형 : 20 %

따라서  $25 + 20 = 45(%)$

7. 다음 띠그래프에서 석탄 소비량은 전체의 몇 %인지 구하시오.



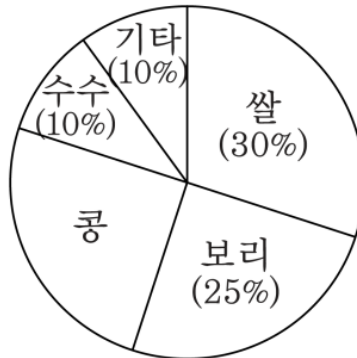
▶ 답 : %

▷ 정답 : 20%

해설

$$\begin{aligned}(\text{석탄 소비량}) &= 100 - (62 + 12 + 4 + 2) \\&= 100 - 80 = 20(\%) \end{aligned}$$

8. 쌀의 생산량은 수수의 생산량의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 3배

▷ 정답 : 3배

해설

쌀의 생산량은 전체의 30%이고  
수수의 생산량은 전체의 10%이다.  
따라서 쌀의 생산량은 수수의 생산량의  $30 \div 10 = 3$  (배) 이다.

9. 다음 식에 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{21}{50} \div 2.7$$

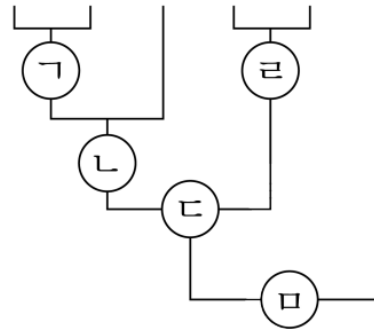
- ①  $\frac{5}{27}$       ②  $\frac{7}{45}$       ③  $5\frac{2}{5}$       ④  $\frac{500}{567}$       ⑤  $1\frac{67}{500}$

해설

$$\frac{21}{50} \div 2.7 = \frac{21}{50} \div \frac{27}{10} = \frac{21}{50} \times \frac{10}{27} = \frac{7}{45}$$

10. ○ 안에 순서대로 번호를 써넣으시오.

$$\left(3.25 - \frac{1}{4}\right) \div 6 + 5.25 \times \frac{5}{7} - 1\frac{3}{4}$$



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ① 1

▷ 정답 : ② 2

▷ 정답 : ③ 4

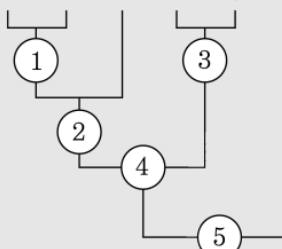
▷ 정답 : ④ 3

▷ 정답 : ⑤ 5

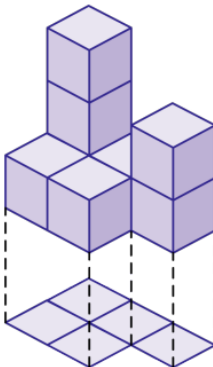
### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다.

$$\left(3.25 - \frac{1}{4}\right) \div 6 + 5.25 \times \frac{5}{7} - 1\frac{3}{4}$$



11. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 들어 있습니까?



▶ 답 : 개

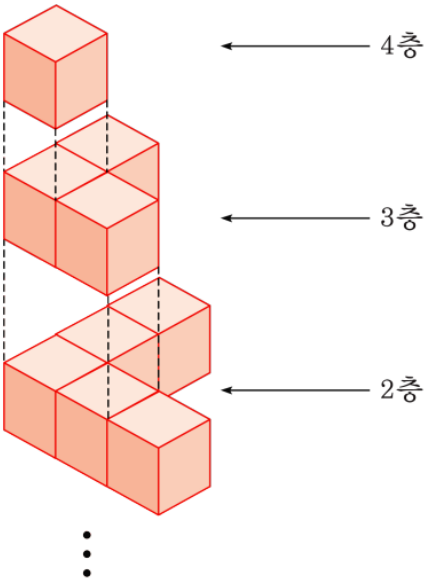
▷ 정답 : 8개

해설

1	3
1	1
2	

$$1 + 3 + 1 + 1 + 2 = 8(\text{개})$$

12. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 1층에 놓이는 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 7개

해설

한 층씩 내려갈 때마다 쌓기나무가 2개씩 늘어나는 규칙입니다.  
따라서, 1층에 놓이는 쌓기나무는  $5 + 2 = 7$ (개)입니다.

13. ㉠과 ㉡의 곱을 구하시오.

$$36 : 27 = (36 \div 9) : (27 \div ㉠) = 4 : ㉡$$

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 27      ⑤ 81

해설

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 나누어도 비의 값은 같습니다.  
36과 27의 최대공약수인 9를 똑같이 나누어 주어야 하므로  
 $㉠=9$ ,  $㉡=3$ 입니다.

$$9 \times 3 = 27$$

14. 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.

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

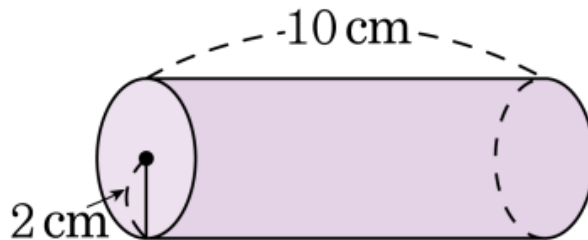
- ① 8시간
- ② 10시간
- ③ 11시간
- ④ 14시간
- ⑤ 15시간

해설

하루는 24시간이므로

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

## 16. 다음 원기둥의 부피를 구하시오.



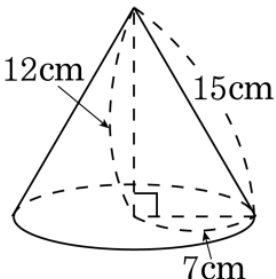
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▶ 정답 : 125.6 cm<sup>3</sup>

해설

$$2 \times 2 \times 3.14 \times 10 = 125.6(\text{cm}^3)$$

17. 다음 원뿔을 보고, ( )안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



모선의 길이는 (        )이고,  
높이는 (        )이다.

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

▷ 정답 : 12cm

### 해설

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분이고 높이는 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다. 따라서 모선의 길이는 15 cm이고, 높이는 12 cm입니다.

18. 성민이네 집의 한 달 생활비를 빠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의  %라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

빠그래프에서 큰 눈금은 10, 작은 눈금은 5를 나타내므로  
큰 눈금 2개와 작은 눈금 1개에 해당하는 식품비는 전체의 25%  
이다.

19. 소수로 고쳐서 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$4.9 \div 1\frac{3}{4} = 4.9 \div \boxed{\phantom{00}} = 490 \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답:

▶ 정답: 179.55

해설

$$4.9 \div 1\frac{3}{4} = 4.9 \div 1.75 = 490 \div 175 = 2.8$$

따라서  $1.75 + 175 + 2.8 = 179.55$  입니다.

20. 분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어떨어지지 않으면 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$5\frac{1}{4} \div 0.9$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 5.8

해설

$$5\frac{1}{4} \div 0.9 = 5.25 \div 0.9 = 5.83\cdots \rightarrow 5.8$$

21. 다음 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$3\frac{3}{4} \div 1.3$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.9

해설

$$3\frac{3}{4} \div 1.3 = 3.75 \div 1.3 = 2.88\cdots \rightarrow 2.9$$

22. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이가  $4\frac{5}{16} \text{ m}^2$ 이고, 가로의 길이가 5.75 m이면, 이 꽃밭의 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $\frac{3}{4} \text{ m}$

② 0.5 m

③ 0.45 m

④  $\frac{2}{5} \text{ m}$

⑤  $\frac{1}{8} \text{ m}$

해설

직사각형의 세로의 길이를  $\square \text{ m}$ 라고 하면

$$5.75 \times \square = 4\frac{5}{16}$$

$$\square = 4\frac{5}{16} \div 5.75 = \frac{69}{16} \div \frac{575}{100}$$

$$= \frac{69}{16} \times \frac{100}{575} = \frac{3}{4}(0.75)(\text{m})$$

23. 넓이가  $12.5 \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 세로의 길이가  $1\frac{1}{4} \text{ m}$ 라면, 가로의 길이는 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.

▶ 답 : m

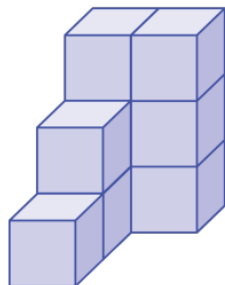
▷ 정답 : 10 m

해설

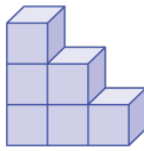
$$12.5 \div 1\frac{1}{4} = \frac{125}{10} \div \frac{5}{4} = \frac{125}{10} \times \frac{4}{5} = 10(\text{m})$$

24. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

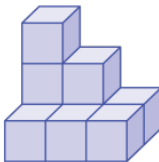
보기



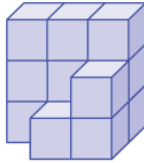
①



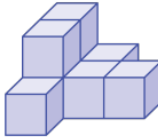
②



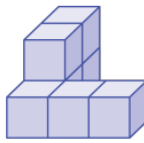
③



④



⑤



해설

<보기>의 쌓기나무를 뒤집은 후, 오른쪽으로 90도 돌리면 ②와 같은 모양입니다.

25. 다음 비에서 3 : 2와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

①  $\frac{2}{5} : \frac{3}{4}$

② 0.75 : 0.5

③ 104 : 68

④ 0.8 : 1.2

⑤ 9 : 4

해설

간단한 자연수의 비로 고쳐 3 : 2와 같은 비를 찾습니다.

$$\textcircled{2} \quad 0.75 : 0.5 = 75 : 50 = 3 : 2$$

26. 다음 비례식을 보고 □ 안에 들어갈 수들의 합으로 바른 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{①} \ 16 : 8 = \square : 4 \quad \textcircled{②} \ 21 : \square = 3 : 7$$

-  ① 57      ② 15      ③ 8      ④ 58      ⑤ 49

해설

㉠, ㉡에 들어갈 수는 비의 성질(0이 아닌 같은 수로 나누어도 비의 값은 같다)을 이용한다.

$$\textcircled{①} \ 16 : 8 = \square : 4$$

$$8 \times \square = 16 \times 4$$

$$\square = 16 \times 4 \div 8$$

$$\square = 8$$

$$\textcircled{②} \ 21 : \square = 3 : 7$$

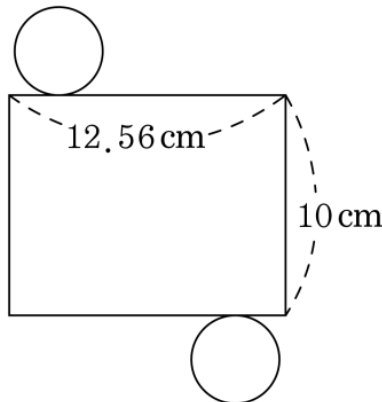
$$3 \times \square = 21 \times 7$$

$$\square = 21 \times 7 \div 3$$

$$\square = 49$$

따라서 두수의 합은  $8 + 49 = 57$ 이다.

27. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



- ①  $100.48\text{cm}^3$
- ②  $105.76\text{cm}^3$
- ③  $116.28\text{cm}^3$
- ④  $125.6\text{cm}^3$
- ⑤  $150.76\text{cm}^3$

해설

$$(\text{밑면의 반지름의 길이}) = 12.56 \div 3.14 \div 2 = 2(\text{cm})$$
$$(\text{원기둥의 부피}) = 2 \times 2 \times 3.14 \times 10 = 125.6(\text{cm}^3)$$

## 28. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14cm이고, 높이가 5cm인 원기둥
- ② 반지름이 8cm이고, 높이가 4cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6cm인 정육면체
- ④ **겉넓이가  $150\text{cm}^2$ 인 정육면체**
- ⑤ 밑면의 원주가  $18.84\text{cm}$ 이고, 높이가 6cm인 원기둥

### 해설

①  $7 \times 7 \times 3.14 \times 5 = 769.3(\text{cm}^3)$

②  $8 \times 8 \times 3.14 \times 4 = 803.84(\text{cm}^3)$

③  $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를  $\square\text{cm}$ 라 하면

$$\square \times \square \times 6 = 150, \quad \square \times \square = 25, \quad \square = 5(\text{cm})$$

따라서, 부피는  $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이  $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm})$ 이므로  
부피는  $3 \times 3 \times 3.14 \times 6 = 169.56(\text{cm}^3)$ 입니다.

## 29. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- ㉠ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- ㉡ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉢ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉣ 위에서 본 모양은 원입니다.
- ㉤ 꼭짓점이 없습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉣, ㉥

### 해설

- ㉠ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만 구는 반원을 회전시킨 것입니다.
- ㉢ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.
- ㉤ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형은 구입니다.