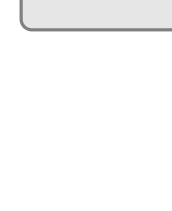
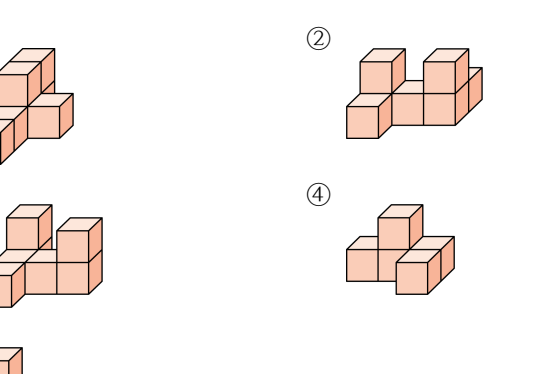


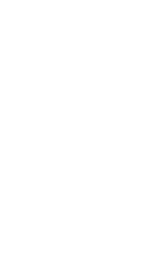
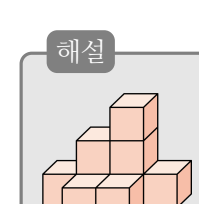
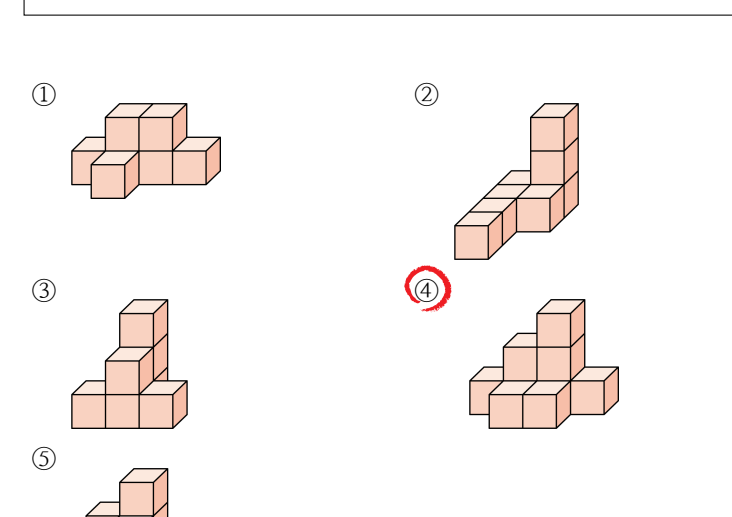
1. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



해설

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

2. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?



3. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

해설

- ① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

4.  $2^4 = a$ ,  $3^b = 27$  을 만족하는  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 8$ ,  $b = 2$       ②  $a = 8$ ,  $b = 3$       ③  $a = 16$ ,  $b = 2$   
④  $a = 16$ ,  $b = 3$       ⑤  $a = 32$ ,  $b = 4$

해설

$2^4 = 16$ ,  $3^3 = 27$  이므로  $a = 16$ ,  $b = 3$ 이다.

5. 다음 중 420의 소인수가 아닌 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 11

해설

$420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$  ]므로 소인수는 2, 3, 5, 7

6. 다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는?

- ①  $2^2 \times 3 \times 7$       ②  $3 \times 5 \times 7 \times 9$       ③  $5 \times 7 \times 11$   
④  $13^2$       ⑤  $2^{10}$

해설

- ① 12 개  
② 16 개  
③ 8 개  
④ 3 개  
⑤ 11 개

7. 두 수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 7$  의 공약수의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

두 수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 7$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3$  이므로  
공약수의 개수는  $(2+1) \times (1+1) = 6$

8. 두 자연수의 최대공약수가 11, 최소공배수가 42 일 때, 두 수의 곱을 구하면?

① 358      ② 409      ③ 421      ④ 462      ⑤ 500

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면  
 $A \times B = L \times G$  이므로

$A \times B = 11 \times 42$  이다.

$\therefore A \times B = 462$

9. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $20.3 \div 2.9$       ②  $3.44 \div 0.43$       ③  $17.29 \div 1.9$   
④  $2.754 \div 0.27$       ⑤  $20 \div 2.5$

해설

- ①  $20.3 \div 2.9 = 203 \div 29 = 7$   
②  $3.44 \div 0.43 = 344 \div 43 = 8$   
③  $17.29 \div 1.9 = 172.9 \div 19 = 9.1$   
④  $2.754 \div 0.27 = 275.4 \div 27 = 10.2$   
⑤  $20 \div 2.5 = 200 \div 25 = 8$

10. 휘발유 1L로 13.5km를 달리는 자동차가 지난달에 907.2km를 달렸습니다. 휘발유 1L의 값이 1100원이라고 할 때, 이 자동차가 지난달에 사용한 휘발유의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 73920원

해설

지난 달에 사용한 휘발유는  
 $907.2 \div 13.5 = 67.2(L)$ 입니다.  
따라서 휘발유의 값은  
 $67.2 \times 1100 = 73920(\text{원})$ 입니다.

11. 쌓기나무 모양에 알맞은 바탕 그림을 ①, ②, ③에서 고르시오.



①	②	③																										
<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	1	1	2	1	2	1			<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	1	1	2	2	1		1			<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	1	1	1	2	1	2	1		
1	1																											
2	1	2																										
1																												
1	1	2																										
2	1																											
1																												
1	1	1																										
2	1	2																										
1																												

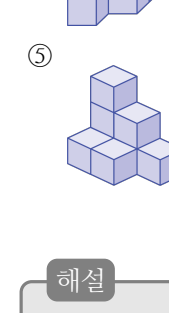
▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

밑면의 모양이 바탕 그림과 같은 모양을 찾고, 바탕그림 위의 수만큼 쌓기나무를 쌓은 모양을 찾습니다.

12. 위에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 찾으시오.

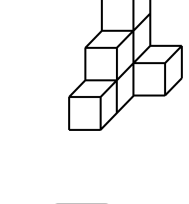


해설

①, ②, ③, ⑤ : 5 개

④ : 6 개

13. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

①, ②, ③, ⑤ : 7개

④ : 8개

14.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5 : 2 = (\square + 4) : 14$$

▶ 답:

▷ 정답: 31

해설

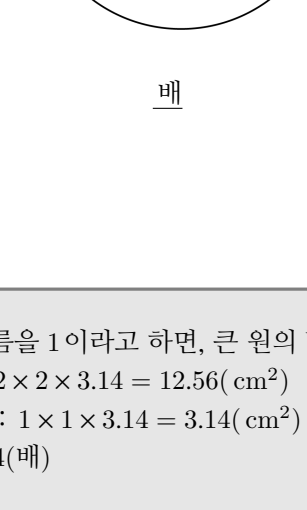
$$2 \times (\square + 4) = 5 \times 14$$

$$2 \times (\square + 4) = 70$$

$$\square + 4 = 35$$

$$\square = 31$$

15. 다음 그림과 같이 큰 원의 반지름을 지름으로 하는 작은 원을 그렸습니다. 큰 원의 넓이는 작은 원의 넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: 4 배

▷ 정답: 4 배

해설

작은 원의 반지름을 1이라고 하면, 큰 원의 반지름은 2이므로  
큰 원의 넓이 :  $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{cm}^2)$

작은 원의 넓이 :  $1 \times 1 \times 3.14 = 3.14(\text{cm}^2)$

$12.56 \div 3.14 = 4(\text{배})$

16.  $3^6 = 729$  를 이용하여  $729 - 3^5 - 3^a = 243$  을 만족하는 자연수  $a$  의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$3^6 = 729$  이고  $3^5 = 243$  이다.

따라서  $729 - 243 - 3^a = 243$ ,  $3^a = 243$  이므로  $a = 5$  이다.

17. 두 수의 절댓값이 같고,  $x > y$  이다. 수직선에서  $x, y$  을 나타내는 두 점 사이의 거리가  $\frac{13}{2}$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{13}{4}$

해설

$$|x| = |y|, |x| + |y| = \frac{13}{2}$$

$$|x| = |y| = \frac{13}{4}$$

$$\therefore x = \frac{13}{4}, y = -\frac{13}{4}$$

18. 자현이는 하루에 수학을 1시간 25분, 영어를 1시간 5분씩 매일 공부하였더니 수학과 영어를 공부한 시간이 모두 15시간이 되었습니다. 며칠 동안 공부를 하였는지 구하시오.

▶ 답: 일

▷ 정답: 6일

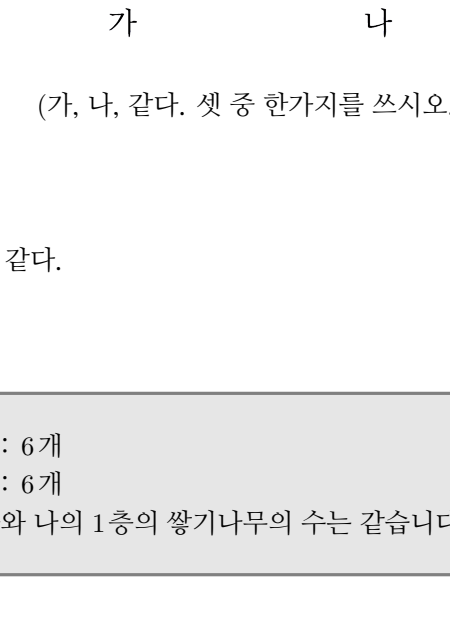
해설

하루에 공부한 시간 :

$$1\text{시간 } 25\text{분} + 1\text{시간 } 5\text{분} = 2\text{시간 } 30\text{분} = 2\frac{1}{2}\text{시간}$$

$$\text{따라서 } 15 \div 2\frac{1}{2} = 15 \div \frac{5}{2} = 15 \times \frac{2}{5} = 6(\text{일})$$

19. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 1층에 있는 쌓기나무의 수는 어느 것이 더 많은지 구하시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



(가, 나, 같다. 셋 중 한가지를 쓰시오.)

▶ 답:

▷ 정답: 같다.

해설

가의 1층 : 6개

나의 1층 : 6개

따라서 가와 나의 1층의 쌓기나무의 수는 같습니다.

20. 위, 앞, 왼쪽 옆에서 본 모양이 모두 다음과 같은 쌓기나무를 쌓으려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



▶ 답: 개

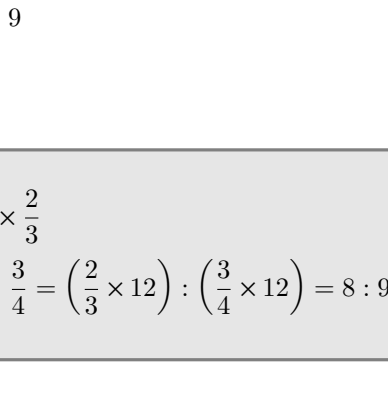
▷ 정답: 4개

해설



$$1 + 1 + 2 = 4(\text{개})$$

21. 원 ②와 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ②의  $\frac{3}{4}$ 이고, ④의  $\frac{2}{3}$ 입니다. ②와 ④의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

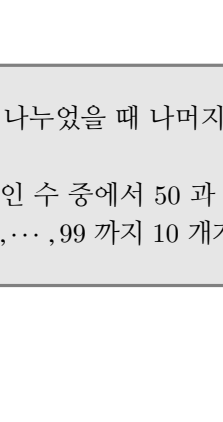
▷ 정답: 8 : 9

해설

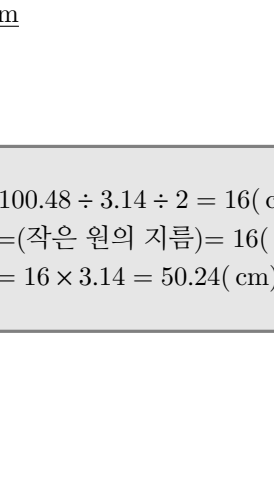
$$\textcircled{2} \times \frac{3}{4} = \textcircled{4} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = \frac{2}{3} : \frac{3}{4} = \left( \frac{2}{3} \times 12 \right) : \left( \frac{3}{4} \times 12 \right) = 8 : 9$$

- 
- C D
- ▶ 답: 개
- ▷ 정답: 10 개



23. 큰 원의 원주가  $100.48\text{ cm}$ 일 때, 작은 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $50.24\text{ cm}$

해설

$$(\text{큰 원의 지름}) = 100.48 \div 3.14 \div 2 = 16(\text{ cm})$$

$$(\text{큰 원의 반지름}) = (\text{작은 원의 지름}) = 16(\text{ cm})$$

$$(\text{작은 원의 원주}) = 16 \times 3.14 = 50.24(\text{ cm})$$

24. 다음 중 100 의 약수는?

- ① 30                  ②  $5^2 \times 7^2$                   ③ 80  
④  $2^2 \times 5^2$                   ⑤  $2^3 \times 5 \times 7$

해설

100 을 소인수분해하면  $100 = 2^2 \times 5^2$  이다. 이때  $2^2$  의 약수는 1, 2,  $2^2$  이고,  $5^2$  의 약수는 1, 5,  $5^2$  이다. 다음 표와 같이  $2^2$  의 약수와  $5^2$  의 약수를 각각 곱하면 100 의 약수는 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 이다.

$\times$	1	2	$2^2$
1	$1 \times 1 = 1$	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 2^2 = 4$
5	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 2^2 = 20$
$5^2$	$5^2 \times 1 = 25$	$5^2 \times 2 = 50$	$5^2 \times 2^2 = 100$

25.  $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

아래에서부터 차례로 간단히 하면

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$