

1. 1분에  $\frac{1}{5}$  km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 이 자동차가 16 km를 가는 데는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 80분

해설

$$16 \div \frac{1}{5} = 16 \times 5 = 80(\text{분})$$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $45.72 \div 3.6$

②  $4.572 \div 36$

③  $0.4572 \div 3.6$

④  $457.2 \div 0.36$

⑤  $4572 \div 36$

해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 36으로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 36으로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서  $45720 \div 36$ 의 몫이 가장 큽니다.

①  $457.2 \div 36$

②  $4.572 \div 36$

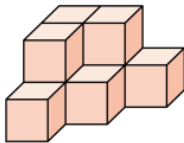
③  $4.572 \div 36$

④  $45720 \div 36$

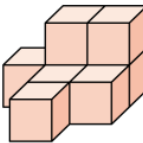
⑤  $4572 \div 36$

3. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

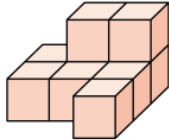
①



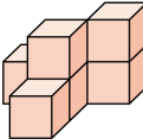
②



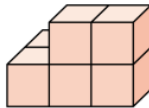
③



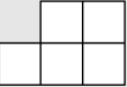
④

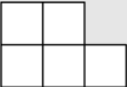


⑤



해설

②, ③, ④, ⑤의 앞의 모양은  이고,

①은  입니다.

4. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

①  $3 : 5 = 15 : 25$

②  $6 : 7 = 12 : 14$

③  $8 : 10 = 4 : 5$

④  $4 : 9 = 100 : 225$

⑤  $12 : 7 = 24 : 14$

해설

①, ②, ④, ⑤ : 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱했습니다.

③ : 비의 전항과 후항을 0이 아닌 같은 수로 나누었습니다.

5. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $6 : 3 = 18 : 9$

②  $40 : 30 = 4 : 3$

③  $2 : 9 = 4 : 13$

④  $7 : 8 = 49 : 56$

⑤  $5 : 9 = 15 : 27$

해설

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

③  $2 : 9 = 4 : 13$

$9 \times 4 \neq 2 \times 13$

6. 영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

- ①  $5 : 3 = \square : 2$       ②  $3 : 2 = 5 : \square$       ③  $\square : 2 = 5 : 3$
- ④  $5 : \square = 2 : 3$       ⑤  $5 : 3 = 2 : \square$

해설

논의 넓이가 5일 때 밭의 넓이는 3이다.

이때 논의 넓이가 2ha라면 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보려면  
 $5 : 3 = 2 : \square$ 의 비례식을 풀면된다.

7. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.

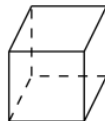
①



②



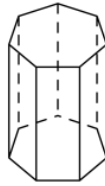
③



④



⑤



해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고  
합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다.

8. 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.
- ④ 밑면과 옆면은 수직입니다.

9. 유진이는 수학을  $\frac{6}{5}$  시간 동안 공부하였고, 영어는  $\frac{2}{3}$  시간 동안 공부하였습니다. 수학을 공부한 시간은 영어를 공부한 시간의 몇 배입니까?

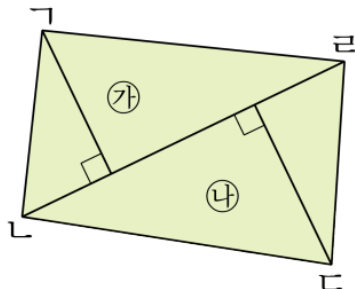
▶ 답 : 배

▷ 정답 :  $1\frac{4}{5}$  배

해설

$$\frac{6}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{6}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5} \text{ (배)}$$

10. 다음 사각형의 넓이는  $64.35 \text{ cm}^2$  입니다. 꼭짓점 ㄴ과 ㄹ을 이어 선분 ㄴㄹ을 밑변으로 하는 삼각형 ①과 ④로 나누었을 때 ① 삼각형의 높이가  $5.2 \text{ cm}$ , 넓이가  $30.42 \text{ cm}^2$ 라면 ④ 삼각형의 높이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5.8 cm

### 해설

① 삼각형의 넓이를 이용하여

선분 ㄴㄹ을 구해보면

$$\text{선분 } ㄴㄹ = 30.42 \times 2 \div 5.2 = 11.7(\text{ cm}) \text{ 입니다.}$$

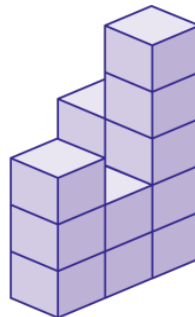
삼각형 ④의 높이를 구하기 위해

삼각형 ④의 넓이를 구합니다.

$$\text{삼각형 } ④\text{넓이} = 64.35 - 30.42 = 33.93(\text{ cm}^2)$$

$$\text{삼각형 } ④\text{높이} = 33.93 \times 2 \div 11.7 = 5.8(\text{ cm})$$

11. 다음은 13개의 쌓기나무를 이용한 것입니다. 바탕그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



①

2	6
2	
3	

②

3	5
2	
3	

③

4	4
2	
3	

④

4	5
3	
3	

⑤

4	5
3	
2	

해설

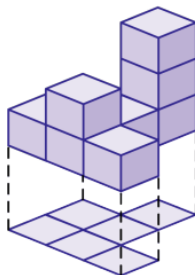
④	③
②	
①	

각 자리의 쌓기나무의 개수를 알아보면,

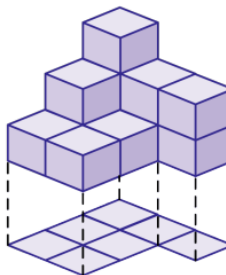
①번 : 3개, ②번 : 2개, ③번 : 5개, ④번 : 3개이므로 모두 13개입니다.

12. 다음 그림 중 쌓기나무의 개수를 적게 사용한 것부터 순서대로 나열하였을 때 알맞은 것을 고르시오.

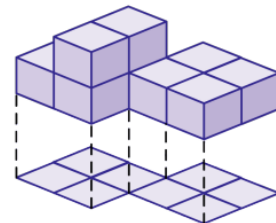
㉠



㉡



㉢



① ㉢, ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉠, ㉠

⑤ ㉠, ㉢, ㉡

### 해설

㉠ 1층 : 6개, 2층 : 2개, 3층 : 1개

$$\rightarrow 6 + 2 + 1 = 9(\text{개})$$

㉡ 1층 : 7개, 2층 : 4개, 3층 : 1개

$$\rightarrow 7 + 4 + 1 = 12(\text{개})$$

㉢ 1층 : 8개, 2층 : 2개  $\rightarrow 8 + 2 = 10$  개

적게 사용한 순서대로 나열하면,

㉠ < ㉢ < ㉡입니다.

13. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면  
갑은 얼마를 받았겠습니까?

- ① 14000 원
- ② 21000 원
- ③ 28000 원
- ④ 35000 원
- ⑤ 42000 원

해설

두 사람의 일한 날 수의 비가  $3 : 4$  이므로 갑이  
받은 금액은  $49000 \times \frac{3}{7} = 21000$  (원)입니다.

14.  안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 20cm인 원 ⑦와 지름이 60cm인 원 ⑧가 있습니다.  
이 두 원의 넓이를 구하면 원 ⑨가   $\text{cm}^2$  더 넓습니다.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 : 1570  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}& (\textcircled{8} \text{ 원의 넓이}) - (\textcircled{7} \text{ 원의 넓이}) \\&= (30 \times 30 \times 3.14) - (20 \times 20 \times 3.14) \\&= 2826 - 1256 = 1570(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 반지름이 20cm인 원의 넓이와 지름이 20cm인 원의 넓이의 차를 구하시오.

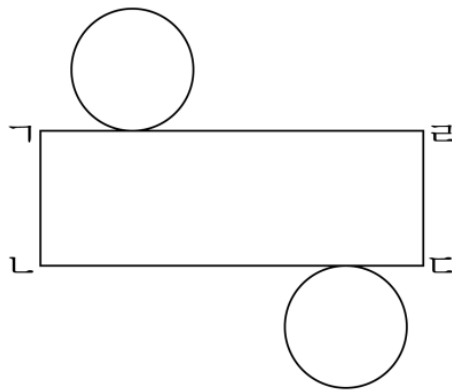
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 942cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}&(\text{반지름이 } 20\text{cm인 원의 넓이}) - (\text{지름이 } 20\text{cm인 원의 넓이}) \\&= (20 \times 20 \times 3.14) - (10 \times 10 \times 3.14) \\&= 1256 - 314 \\&= 942(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

16. 다음 그림은 밑면의 반지름이 6 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



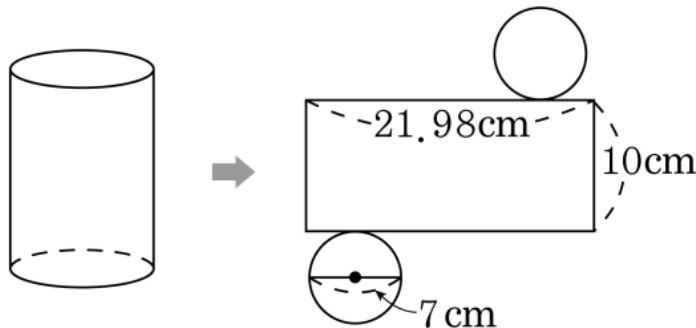
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.68 cm

해설

변 ㄱ ㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.  
 $(6 \times 2 \times 3.14) + 13 = 37.68 + 13 = 50.68(\text{cm})$

17. 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21.98 cm

해설

밑면의 둘레의 길이는 전개도에서 옆면의 가로의 길이와 같으므로 21.98 cm입니다.

18. 다음 빙간에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

	$\div$	
$\div$	7	$\frac{21}{22}$
$\frac{3}{4}$	$\textcircled{\text{E}}$	$\textcircled{\text{L}}$
$\textcircled{\text{R}}$	$1\frac{1}{11}$	

- ①  $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} \frac{7}{8}, \textcircled{\text{B}} 9\frac{1}{3}$       ②  $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$   
 ③  $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{E}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$       ④  $\textcircled{\text{T}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{E}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$   
 ⑤  $\textcircled{\text{T}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} \frac{7}{8}, \textcircled{\text{B}} 7\frac{1}{3}$

해설

$$\textcircled{\text{T}} = 7 \div \frac{21}{22} = 7 \times \frac{22}{21} = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3},$$

$$\frac{21}{22} \div \textcircled{\text{E}} = 1\frac{1}{11} \rightarrow \textcircled{\text{E}} = \frac{21}{22} \div 1\frac{1}{11} = \frac{21}{22} \times \frac{1}{12} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{\text{L}} = \frac{3}{4} \div \frac{7}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{7} = \frac{6}{7},$$

$$\textcircled{\text{B}} = 7 \div \frac{3}{4} = 7 \times \frac{4}{3} = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3} \text{입니다.}$$

19.  $\heartsuit * \clubsuit = (\heartsuit + \clubsuit) \div (\heartsuit - \clubsuit)$  이라고 약속할 때,  $\left(\frac{1}{7} * \frac{1}{8}\right) * \frac{1}{9}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답:  $1\frac{1}{67}$

해설

$$\frac{1}{7} * \frac{1}{8} = \left( \frac{1}{7} + \frac{1}{8} \right) \div \left( \frac{1}{7} - \frac{1}{8} \right) = 15$$

$$15 * \frac{1}{9} = \left( 15 + \frac{1}{9} \right) \div \left( 15 - \frac{1}{9} \right) = 1\frac{1}{67}$$

20. 1 시간 30 분 동안에 120.6km를 달릴 수 있는 자동차가 있습니다.  
이 자동차는 같은 빠르기로 45 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있는지  
구하시오.

▶ 답: km

▶ 정답: 60.3 km

해설

1 시간 30 분 = 1.5 시간, 45 분 = 0.75 시간

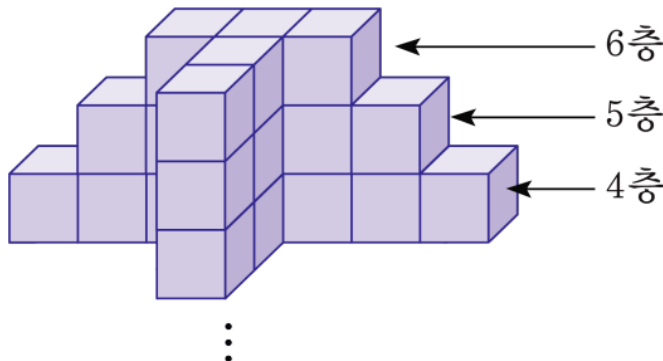
(1 시간 동안 달릴 수 있는 거리)

$$= 120.6 \div 1.5 = 1206 \div 15 = 80.4(\text{km})$$

(45 분 동안 달릴 수 있는 거리)

$$= 80.4 \times 0.75 = 60.3(\text{km})$$

21. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 6층까지 쌓을 때, 1층에는 쌓기나무가 몇 개 필요한가?



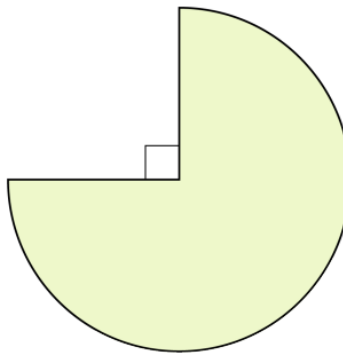
▶ 답: 개

▷ 정답: 15 개

해설

쌓기나무의 수는 층이 내려갈 때마다 2개씩 늘어나므로 3층은 11개, 2층은 13개, 1층은 15개입니다.

22. 다음은 원의  $\frac{1}{4}$  이 잘려나간 도형입니다. 이 도형의 넓이가  $37.68 \text{ cm}^2$  일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 26.84 cm

해설

반지름의 길이 :  $\square$

$$\square \times \square \times 3.14 \times \frac{3}{4} = 37.68$$

$$\square \times \square \times 2.355 = 37.68$$

$$\square \times \square = 37.68 \div 2.355$$

$$\square \times \square = 16$$

$$\square = 4 \text{ cm}$$

$$\text{둘레} : \left( 4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{3}{4} \right) + 4 + 4$$

$$= 18.84 + 8 = 26.84(\text{cm})$$

23. 기름  $1\frac{2}{3}$  L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니  $4\frac{1}{3}$  kg이었습니다. 기름이  $\frac{5}{6}$  L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니  $3\frac{2}{3}$  kg이었습니다. 이 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg입니까?

- ①  $\frac{5}{19}$  kg
- ②  $3\frac{2}{5}$  kg
- ③  $2\frac{5}{19}$  kg
- ④  $3\frac{4}{5}$  kg
- ⑤  $2\frac{4}{5}$  kg

### 해설

$\left(1\frac{2}{3} - \frac{5}{6}\right)$  L의 무게가  $\left(4\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3}\right)$  kg이므로, 기름 1L의 무게

$$= \frac{2}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{4}{5} (\text{kg})$$

$$(\text{병 만의 무게}) = 4\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = 3 (\text{kg})$$

(기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게)

$$= \frac{4}{5} + 3 = 3\frac{4}{5} (\text{kg})$$

24. 3 시와 4 시 사이에 시침과 분침이 이루는 각이  $150^\circ$ 가 될 때의 시각은 3 시 몇 분인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 분

▷ 정답: 43.6 분

해설

시침은 1 시간에  $30^\circ$ 를 움직이므로 1분에  $30^\circ \div 60 = 0.5^\circ$  를 움직입니다.

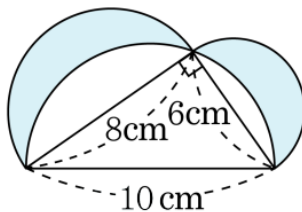
분침은 1 시간에  $360^\circ$ 를 움직이므로 1분에  $360^\circ \div 60 = 6^\circ$  를 움직입니다.

시침과 분침이 1분 동안 벌어지는 각도는  $6^\circ - 0.5^\circ = 5.5^\circ$  이고, 3 시일 때, 시침과 분침이 이루는 각도는  $90^\circ$  이므로,

$$(90^\circ + 150^\circ) \div (6^\circ - 0.5^\circ) = 240^\circ \div 5.5 \\ = 43.63\cdots$$

→ 약 43.6 분

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 24cm<sup>2</sup>

### 해설

(색칠한 부분의 넓이)

= (지름이 8 cm인 반원의 넓이) + (지름이 6 cm인 반원의 넓이) + (밑변 8 cm, 높이 6 cm인 삼각형의 넓이) - (지름이 10 cm인 반원의 넓이)

$$= \left( 4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) + \left( 3 \times 3 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) + \left( 8 \times 6 \times \frac{1}{2} \right) - \left( 5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 25.12 + 14.13 + 24 - 39.25$$

$$= 24(\text{cm}^2)$$