

1. $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① $6 \div \frac{7}{3}$

② $6 \times \frac{3}{7}$

③ $6 \times \frac{7}{3}$

④ $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

⑤ $\frac{3}{7} \div 6$

해설

$$6 \div \frac{3}{7} = 6 \times \frac{7}{3} = 14$$

2. $3 \div \frac{2}{5}$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

① $3 \times \frac{2}{5}$

④ $\frac{3}{2} \div 5$

② $\frac{2}{5} \div 3$

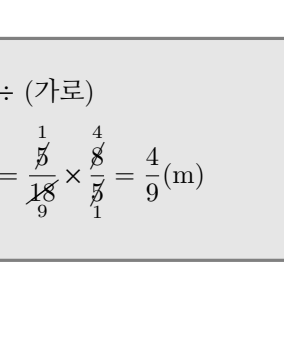
⑤ $3 \times 5 \div 2$

③ $3 \times \frac{5}{2}$

해설

$$3 \div \frac{2}{5} = 3 \times \frac{5}{2} = 3 \times 5 \div 2$$

3. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니다?



- ① $\frac{2}{9} \text{ m}$ ② $1\frac{1}{9} \text{ m}$ ③ $\frac{1}{9} \text{ m}$ ④ $\frac{3}{9} \text{ m}$ ⑤ $\frac{4}{9} \text{ m}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{세로}) &= (\text{넓이}) \div (\text{가로}) \\&= \frac{5}{18} \div \frac{5}{8} = \frac{1}{18} \times \frac{8}{5} = \frac{4}{9} (\text{m})\end{aligned}$$

4. 다음 중 비의 값이 $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 10$

② $10 : 15$

③ $15 : 20$

④ $\textcircled{5} : 7$

⑤ $125 : 135$

해설

$$25 : 35 = 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{1} \quad 1 : 10 = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 10 : 15 = 2 : 3 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 15 : 20 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 125 : 135 = 25 : 27 = \frac{25}{27}$$

5. 비례식 $\square : 12 = 24 : 36$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① $(12 \times 21) \times 36$ ② $(24 \times 36) \div 12$ ③ $(24 \div 36) \div 12$

④ $(12 \times 24) \div 36$ ⑤ $(36 \times 12) \times 24$

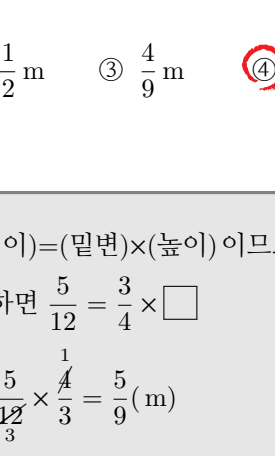
해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 36 = 12 \times 24$$

$$\square = (12 \times 24) \div 36$$

6. 다음 평행사변형의 밑변의 길이가 $\frac{3}{4}$ m 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{7}{12}$ m ② $\frac{11}{12}$ m ③ $\frac{4}{9}$ m ④ $\frac{5}{9}$ m ⑤ $1\frac{7}{9}$ m

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이) 이므로

$$\text{높이를 } \square \text{ m 라 하면 } \frac{5}{12} = \frac{3}{4} \times \square$$

$$\square = \frac{5}{12} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{12} \times \frac{4}{3} = \frac{5}{9} (\text{m})$$

7. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $57.96 \div 9.2$ ② $7.44 \div 0.6$ ③ $8.96 \div 11.2$
④ $21.5 \div 2.5$ ⑤ $1.82 \div 1.3$

해설

몫이 1 보다 작으려면 나눈 수가 나누어지는 수보다 커야 합니다.

- ① $57.96 \div 9.2 = 6.3$
② $7.44 \div 0.6 = 12.4$
③ $8.96 \div 11.2 = 0.8$
④ $21.5 \div 2.5 = 8.6$
⑤ $1.82 \div 1.3 = 1.4$

8. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$

③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ ④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

해설

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$

④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

9. 다음 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

$$25.44 \div 9.5$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.075

해설

$$25.44 \div 9.5 = 2.67\cdots 0.075$$
$$\text{몫} \rightarrow 2.67 \text{ 나머지} \rightarrow 0.075$$

10. 830kg 까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 47.2kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 17명

해설

$830 \div 47.2 = 17 \cdots 27.6$ 이므로 17 명까지 탈 수 있습니다.

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

$$\boxed{\frac{2}{3} : \frac{5}{12} = 2 : \boxed{\quad}}$$

- ① $\frac{5}{32}$ ② $\frac{16}{5}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{5}{4}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

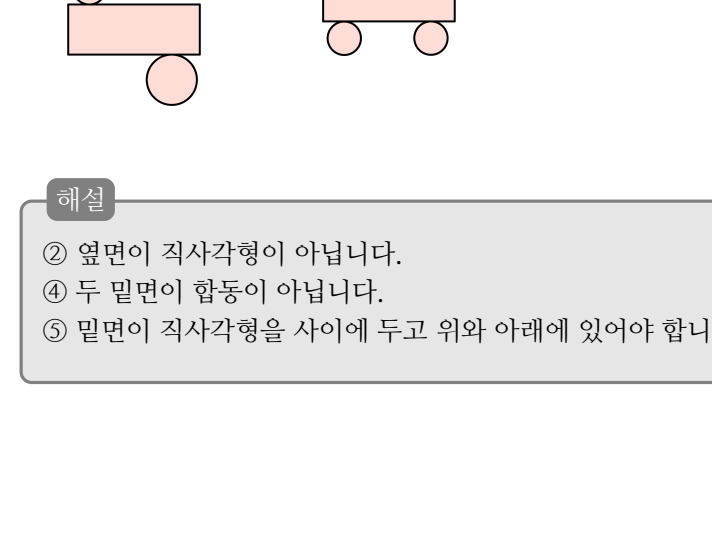
해설

비례식의 성질 중에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다는 성질을 이용한다.

$$\boxed{\quad} \times \frac{2}{3} = \cancel{2} \times \frac{5}{\cancel{12}}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{5}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{12}$$

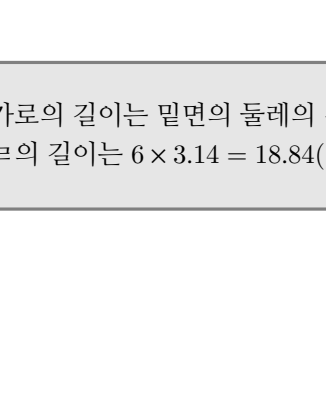
12. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.



해설

- ② 옆면이 직사각형이 아닙니다.
- ④ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 밑면이 직사각형을 사이에 두고 위와 아래에 있어야 합니다.

13. 다음 그림은 밑면의 지름의 길이는 6cm, 높이가 18.5cm인 원기둥의 전개도입니다. 변ㄱㄹ의 길이는 몇 cm인지 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



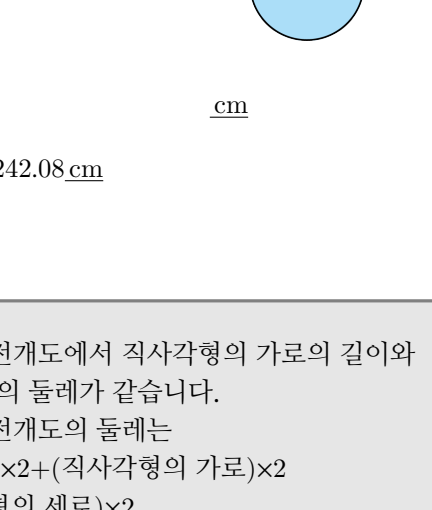
▶ 답: cm

▷ 정답: 18.84cm

해설

직사각형에서 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
그러므로 변ㄱㄹ의 길이는 $6 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})$

14. 원기둥의 전개도의 둘레는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 242.08cm

해설

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이와

밀면 즉 원의 둘레가 같습니다.

그러므로 전개도의 둘레는

(원의둘레)×2+(직사각형의 가로)×2

+(직사각형의 세로)×2

=(원의둘레)×4+(직사각형의 세로)×2로

구하면 됩니다.

위의 식에 숫자를 대입하여 풀어보면,

전개도의 둘레는

$$56.52 \times 4 + 8 \times 2 = 242.08 \text{ cm} \text{입니다.}$$

15. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{7} \div \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \div \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$$

해설

나눗셈식에서 나누어지는 수가 클수록, 나누는 수가 작을수록 몫은 커진다. 주어진 분수 중 가장 큰 수는 $\frac{9}{8}$, 가장 작은 수는 $\frac{1}{4}$

이므로 $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$ 의 몫이 가장 크게 된다.

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \div \frac{9}{8} = \frac{2}{9}$$

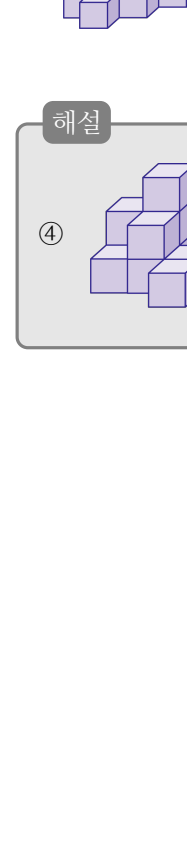
$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} \div \frac{2}{7} = \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{7} \div \frac{9}{8} = \frac{16}{63}$$

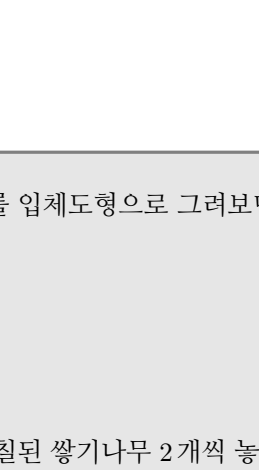
$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{9}{2}$$

16. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1



17. 가로로 4줄, 세로로 4줄씩 4층까지 쌓아 정육면체 모양을 만들었습니다. 모든 면이 오른쪽 그림과 같이 보였다면 사용된 쌓기나무 중에서 색칠된 쌓기나무는 최소한 몇 개가 사용되었습니까?



▶ 답:

개

▷ 정답: 24개

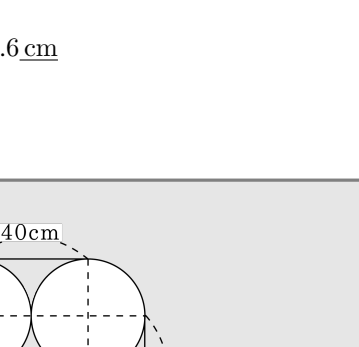
해설

문제의 쌓기나무를 입체도형으로 그려보면 다음과 같습니다.



한 모서리마다 색칠된 쌓기나무 2개씩 놓여집니다.
따라서 $12 \times 2 = 24$ (개)가 사용됩니다.

18. 한 밑면의 반지름이 20cm인 원통 4개를 다음 그림과 같이 묶으려고 합니다. 끈의 길이는 얼마나 되어야 하는지 구하시오. (단, 묶는 부분은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 285.6 cm

해설



$$\begin{aligned}(\text{둘레}) &= (\text{정사각형의 둘레}) + (\text{원주}) \\&= (40 \times 4) + (40 \times 3.14) \\&= 160 + 125.6 \\&= 285.6(\text{ cm})\end{aligned}$$

19. 원 ②, ④, ⑥는 서로 겹쳐있다. \triangle 는 원 ④의 $\frac{1}{4}$ 이고 ★는 원 ⑥의 $\frac{3}{7}$ 이다. \triangle 와 ★의 넓이가 같을 때 원 ②는 원 ④의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: $\frac{7}{12}$ 배

해설

$$\triangle = 원 ④ \times \frac{1}{4}, ★ = 원 ⑥ \times \frac{3}{7}$$

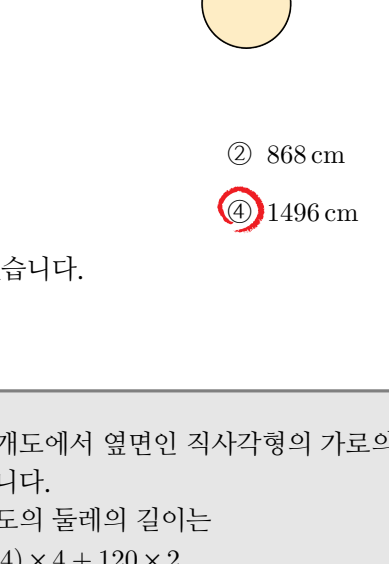
△와 ★의 넓이가 같으므로

$$④ \times \frac{1}{4} = ⑥ \times \frac{3}{7}$$

$$⑥ = ④ \times \frac{1}{4} \div \frac{3}{7} = ④ \times \frac{7}{12}$$

⑥는 ④ 넓이의 $\frac{7}{12}$ 배입니다.

20. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① 748 cm ② 868 cm
③ 1182 cm ④ 1496 cm
⑤ 구할 수 없습니다.

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

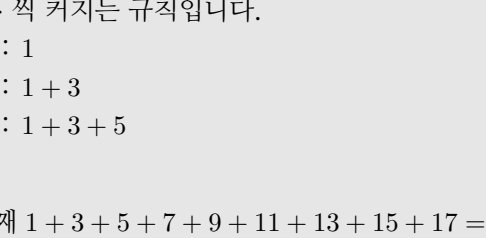
원주와 같습니다.

따라서 전개도의 둘레의 길이는

$$(50 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 120 \times 2$$

$$= 1256 + 240 = 1496(\text{cm})$$

21. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



- ① 19개 ② 17개 ③ 15개 ④ 13개 ⑤ 11개

해설

3, 5, 7... 씩 커지는 규칙입니다.

첫 번째 : 1

두 번째 : $1 + 3$

세 번째 : $1 + 3 + 5$

:

아홉 번째 $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 = 81$

열 번째 $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 = 100$

따라서 (열 번째 쌓기나무의 갯수)-(아홉 번째 쌓기나무의 갯수) = $100 - 81 = 19$ (개)

22. 아래 바탕 그림의 □안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여섯째 번의 쌍기나무는 모두 몇 개입니까?

1	0	1	1	0	2	3	1	3	6	5	2	4	7	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: 개

▷ 정답: 38개

해설

①
②
③ ④ ⑤

① ② ③ ④ ⑤에서 각 자리의 숫자의 변화를 보고 규칙을 찾아봅니다.

①은 1, 1, 1, 1로 변화가 없습니다. → 1개

②는 0, 3, 6, 9로 3씩 늘어났습니다. → 15개

③은 1, 2, 3, 4로 1씩 늘어났습니다. → 6개

④는 1, 3, 5, 7로 2씩 늘어났습니다. → 11개

⑤는 0, 1, 2, 3으로 1씩 늘어났습니다. → 5개

따라서, 모두 더하면

$1 + 15 + 6 + 11 + 5 = 38$ (개)입니다.

23. 올해 경수네 삼촌의 나이와 고모의 나이의 합은 55세입니다. 삼촌이 올해 고모의 나이였을 때 고모의 나이는 올해 삼촌의 나이의 $\frac{2}{3}$ 이었습니다. 올해 삼촌의 나이가 몇 세인지 구하시오.

▶ 답: 세

▷ 정답: 30세

해설

삼촌과 고모의 나이는 매년 1살씩 늘어나므로
(삼촌의 나이)-(고모의 나이)

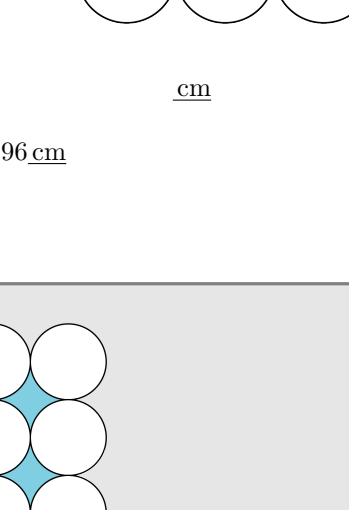
$$=(\text{고모의 나이})-(\text{삼촌의 나이}) \times \frac{2}{3}$$

$$(\text{삼촌의 나이}) \times \frac{5}{3} = (\text{고모의 나이}) \times 2$$

$$(\text{삼촌의 나이}):(\text{고모의 나이}) = 6 : 5$$

따라서 삼촌의 나이는 $55 \times \frac{6}{11} = 30$ (세)입니다.

24. 색칠한 부분의 둘레를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 200.96cm

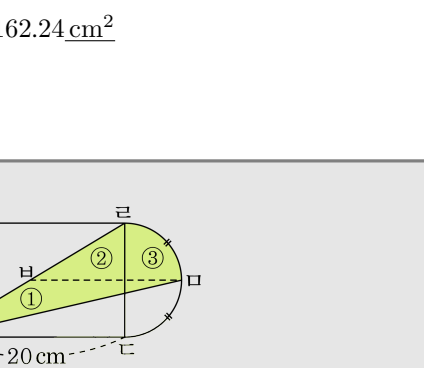
해설



색칠된 부분 중 한 곳의 둘레는 반지름 8 cm인 원의 둘레와 같습니다.

따라서 색칠된 부분의 둘레는
 $(8 \times 2 \times 3.14) \times 4 = 200.96(\text{ cm})$

25. 다음 그림에서 사각형 그림은 직사각형이고 점 모은 반원을 이등분하는 점입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 162.24 cm^2

해설



① 삼각형 모모의 넓이

$$= (\text{선분 } 모) \times (\frac{\text{높이}}{2}) \times \frac{1}{2}$$

$$= (10 + 8) \times 8 \times \frac{1}{2}$$

$$= 72(\text{cm}^2)$$

$$② \text{삼각형 넓이} = 10 \times 8 \times \frac{1}{2} = 40(\text{cm}^2)$$

$$③ \text{원의 넓이} = 8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 50.24(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 } ① + ② + ③ = 72 + 40 + 50.24$$

$$= 162.24(\text{cm}^2)$$