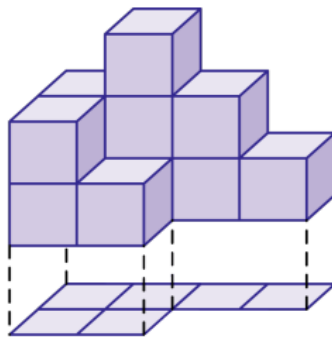


1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 11개

해설

$$\begin{aligned}1\text{층} &: 6\text{개}, 2\text{층} : 4\text{개}, 1\text{층} : 1\text{개} \\ \rightarrow 6 + 4 + 1 &= 11(\text{개})\end{aligned}$$

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $3 : 6$ 에서 전항은 3이고 후항은 6입니다.
- ② $1 : 2 = 4 : 8$ 에서 내항은 1과 4이고 외항은 2와 8입니다.
- ③ $2 : 6$ 에서 전항은 2이고 후항은 6입니다.
- ④ $4 : 7 = 8 : 14$ 에서 14는 외항입니다.
- ⑤ $5 : 8 = 10 : 16$ 에서 8은 내항입니다.

해설

- ②에서 내항은 2와 4이고 외항은 1과 8입니다.

3. 다음 괄호 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

어떤 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때,
0.46 : 0.23과 같이 소수로 되어 있는 경우에는 전항과 후항
에 () (을)를 곱합니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 100

해설

소수가 있을 경우 전항 후항에 같은 수를 곱하여 자연수로 바꿉니다.

0.46 : 0.23에서 각 항을 자연수로 바꾸려면 100을 곱해야합니다.

4. 다음은 비례식 풀이의 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 : 24 = \star : 48$$

$$24 \times \star = 4 \times \square$$

$$(24 \times \star) \div \square = 192 \div 24$$

$$\star = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 48

▷ 정답: 24

▷ 정답: 8

해설

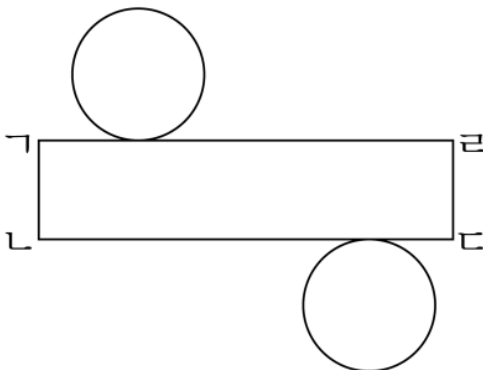
$$4 : 24 = \star : 48$$

$$24 \times \star = 4 \times 48$$

$$(24 \times \star) \div 24 = 192 \div 24$$

$$\star = 8$$

5. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 6 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 $\sqcap \sqcup$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 25.12 cm

해설

변 $\sqcap \sqcup$ 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
따라서 $8 \times 3.14 = 25.12(\text{cm})$ 입니다.

6. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 과목은 무엇입니까?



▶ 답:

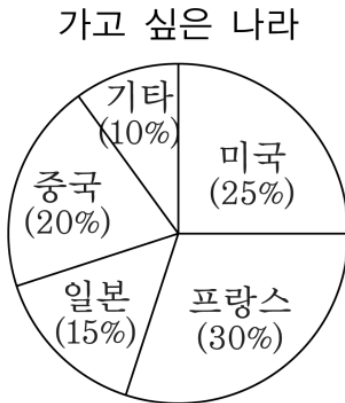
▷ 정답: 수학

해설

빠그래프에서 길이가 가장 긴 것은 수학이다.

따라서 가장 많은 비율을 차지하므로 가장 많은 학생이 좋아한다.

7. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 일본에 가고 싶어하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

해설

프랑스에 가고 싶어하는 학생은 30 %이고,
일본에 가고 싶어하는 학생은 15 %이므로
 $30 \div 15 = 2$ (배)이다.

8. 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 쓰시오.

x	1	2	5	10
y	10		2	

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 1

해설

$$x \times y = 10 \text{ 이므로}$$

이 식에 x 값을 대입하여 y 값을 구하면
차례대로 5, 1입니다.

9. 다음을 계산하시오.

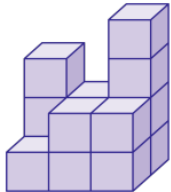
$$2\frac{4}{7} \div 0.72$$

- ① $2\frac{3}{7}$ ② $2\frac{4}{7}$ ③ $3\frac{3}{7}$ ④ $3\frac{4}{7}$ ⑤ $4\frac{4}{7}$

해설

$$2\frac{4}{7} \div 0.72 = \frac{18}{7} \times \frac{100}{72} = \frac{25}{7} = 3\frac{4}{7}$$

10. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



①

3	0	4
1	0	1
1	2	2

②

3	3	0	4
1	2	2	2

③

3	2	4
1	2	2

④

2	3	0	3
1	3	1	2

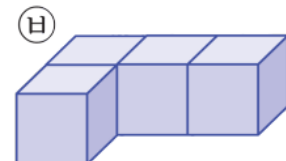
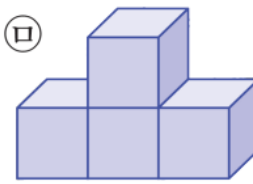
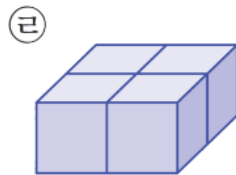
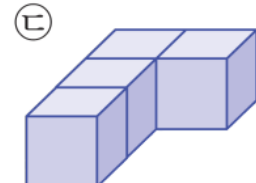
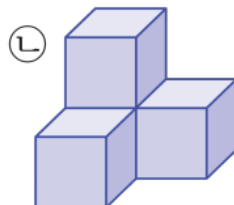
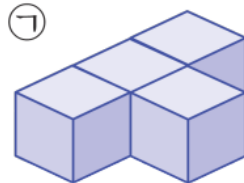
⑤

3	0	4	1
1	2	2	0

해설

3	2	4
1	2	2

11. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉤ ③ ㉡, ㉤ ④ ㉢, ㉥ ⑤ ㉠, ㉥

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ㉠, ㉤과 ㉢, ㉥입니다.
→ ④

12. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면의 모양은 사각형입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

해설

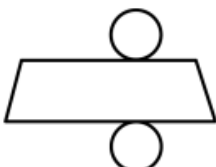
- ① 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점이 없습니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 수직을 이룹니다.

13. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

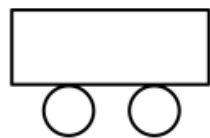
①



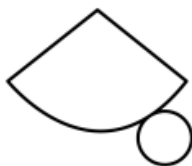
②



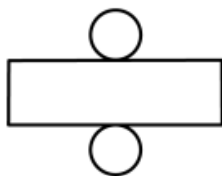
③



④



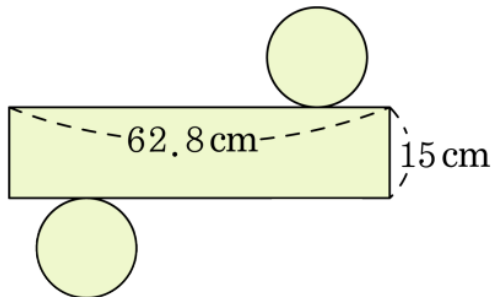
⑤



해설

원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,
직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

14. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



- ① 314 cm^2 ② 628 cm^2 ③ 942 cm^2
④ 1256 cm^2 ⑤ 1570 cm^2

해설

원기둥의 옆면의 넓이는 전개도에서 직사각형의 넓이와 같습니다.

62.8×15 를 계산하면 됩니다.

$$62.8 \times 15 = 942(\text{cm}^2)$$

15. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 12$ 입니다. $x = 4$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 4

② 9

③ 16

④ 24

⑤ 36

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 12 = 4 \times y$$

$$y = 9$$

16. y 는 x 에 반비례하고 $x = 10$ 일 때, $y = 2$ 입니다. $x = 5$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① $\frac{2}{5}$

② $\frac{4}{5}$

③ $\frac{5}{2}$

④ 4

⑤ 5

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$10 \times 2 = 5 \times y$$

$$y = 4$$

17. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5 \\ &= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10} \\ &= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10} \\ &= \boxed{\square} - \frac{1}{2} = \boxed{\square} \end{aligned}$$

- ① 7, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$ ② 7, 2, $\frac{8}{7}$, $\frac{3}{8}$ ③ 14, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$
④ 14, 2, $\frac{8}{7}$, $\frac{3}{8}$ ⑤ 14, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{8}$

해설

$$\begin{aligned} & 1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5 \\ &= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{14}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10} \\ &= \frac{7}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10} \\ &= \frac{7}{8} - \frac{1}{2} = \frac{3}{8} \end{aligned}$$

18. 한초는 연필 4 자루를 600 원에 샀습니다. 이 연필 1 다스를 사려면 얼마가 필요한지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 1800 원

해설

$$(\text{연필 수}):(\text{가격}) = 4 : 600 = 1 : 150$$

연필의 가격을 \square 라 하면

$$1 : 150 = 12 : \square$$

$$\square = 12 \times 150$$

$$\square = 1800(\text{원})$$

19. 높이가 같은 두 삼각형 (가)와 (나)가 있습니다. (가), (나)의 밑변의 길이가 12 cm, 36 cm라고 할 때, (가)의 넓이가 24 cm^2 이면 (나)의 넓이는 얼마 입니까?

▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 72 cm^2

해설

밑변의 길이로 비례식을 세우면

$$(\text{가}) : (\text{나}) = 12 : 36 = 1 : 3$$

(나)의 넓이를 구하는 비례식을 세우면

$$1 : 3 = 24 : ((\text{나})\text{의 넓이})$$

$$((\text{나})\text{의 넓이}) = 24 \times 3$$

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

20. 9500 원을 누나와 동생이 12 : 7의 비로 나누어 가질 때, 동생이 가지게 되는 금액을 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 3500 원

해설

$$\text{동생} : 9500 \times \frac{7}{(12 + 7)} = 3500 \text{ (원)}$$

21. 밑면의 반지름이 8 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥 모양의 나무 도막 전체에 색칠하려고 합니다. 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 653.12cm²

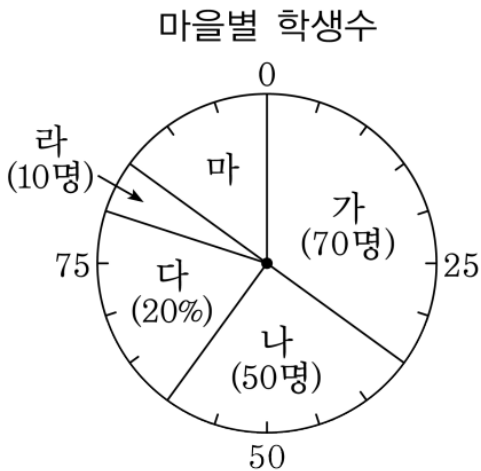
해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = 8 \times 8 \times 3.14 = 200.96(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 16 \times 3.14 \times 5 = 251.2(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이}) \\&= 200.96 \times 2 + 251.2 = 653.12(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

22. 소현이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가 마을의 학생 수는 다 마을의 학생 수보다 명 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 30명

해설

$$\text{다 마을의 학생 수} : 200 \times 0.2 = 40 (\text{명})$$

$$70 - 40 = 30 (\text{명})$$

23. 다음을 계산하시오.

$$1.2 + \frac{2}{3} \times 2.6 - \frac{4}{5} \div 1\frac{1}{15}$$

① $2\frac{1}{2}$

② 2

③ $1\frac{59}{60}$

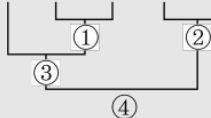
④ $2\frac{3}{40}$

⑤ $2\frac{11}{60}$

해설

혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산한 후 덧셈과 뺄셈을 순서대로 계산합니다.

$$1.2 + \frac{2}{3} \times 2.6 - \frac{4}{5} \div 1\frac{1}{15}$$



$$= 1.2 + \frac{2}{3} \times \frac{26}{10} - \frac{4}{5} \div \frac{16}{15}$$

$$= 1.2 + \frac{26}{15} - \frac{4}{5} \times \frac{15}{16}$$

$$= \frac{12}{10} + \frac{26}{15} - \frac{3}{4} = \frac{72}{60} + \frac{104}{60} - \frac{45}{60}$$

$$= \frac{131}{60} = 2\frac{11}{60}$$

24. 다음 두 식을 계산한 값의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{D}} \quad 2\frac{2}{5} + 1.2 \div 0.4$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 1.3 \div \left(3\frac{4}{5} - 0.8 \right)$$

① $5\frac{2}{5}$

② $3\frac{9}{10}$

③ $4\frac{29}{30}$

④ $5\frac{1}{3}$

⑤ $3\frac{7}{10}$

해설

$$\textcircled{\text{D}} \quad 2\frac{2}{5} + 1.2 \div 0.4$$

$$= 2\frac{2}{5} + \frac{12}{10} \div \frac{4}{10}$$

$$= 2\frac{2}{5} + \frac{12}{10} \times \frac{10}{4}$$

$$= 2\frac{2}{5} + 3 = 5\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 1.3 \div \left(3\frac{4}{5} - 0.8 \right)$$

$$= \frac{13}{10} \div \left(\frac{19}{5} - \frac{4}{5} \right)$$

$$= \frac{13}{10} \div 3 = \frac{13}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{30}$$

$$\textcircled{\text{D}} - \textcircled{\text{L}} = 5\frac{2}{5} - \frac{13}{30} = 5\frac{12}{30} - \frac{13}{30} = 4\frac{29}{30}$$

25.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\left(4.5 \times \frac{2}{5} + \square\right) \div \frac{5}{6} = 30$$

- ① $34\frac{1}{5}$ ② $23\frac{1}{5}$ ③ $16\frac{1}{5}$ ④ $9\frac{1}{5}$ ⑤ $40\frac{1}{5}$

해설

$$\left(4.5 \times \frac{2}{5} + \square\right) \div \frac{5}{6} = 30$$

$$\left(\frac{9}{5} + \square\right) \div \frac{5}{6} = 30$$

$$\square = 30 \times \frac{5}{6} - \frac{9}{5}$$

$$= 25 - \frac{9}{5} = 23\frac{1}{5}$$