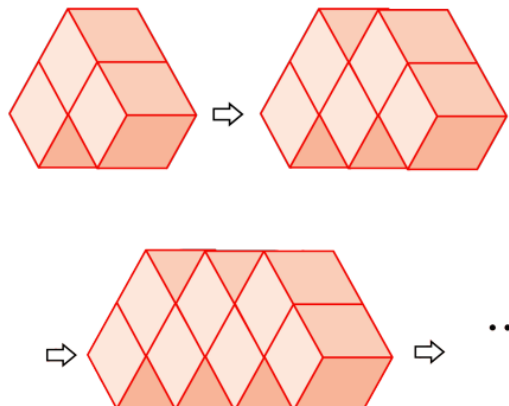


1. 다음 쌓기나무로 만든 모양에서 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9개

해설

3, 5, 7, 9, ..., 즉, 2 개씩 늘어나는 규칙입니다.
따라서, 넷째 번에는 9 개가 필요합니다.

2. 비례식인 것을 모두 고르시오.

① $3 : 16 = 12 : 64$

② $4 : 15 = 3 : 14$

③ $0.2 : 0.3 = 4 : 7$

④ $2.8 : 4.2 = \frac{1}{3} : \frac{1}{2}$

⑤ $7 : 9 = 0.7 : 1.9$

해설

외항의 곱과 내항의 곱이 같은 것은 ①과 ④이다.

① 외항의 곱 : $3 \times 64 = 192$

내항의 곱 : $16 \times 12 = 192$

④ 외항의 곱 : $2.8 \times \frac{1}{2} = 1.4$

내항의 곱 : $4.2 \times \frac{1}{3} = 1.4$

3. 다음 비례식 중 □ 안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $4 : \square = 2 : 1$

② $\square : 1.2 = 2 : 8$

③ $\frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \square : 2\frac{1}{2}$

④ $\frac{1}{3} : \frac{1}{6} = 8 : \square$

⑤ $2.4 : 0.3 = 4 : \square$

해설

① $\square = 4 \times 1 \div 2$, $\square = 2$

② $\square = 2 \times 1.2 \div 8$, $\square = 0.3$

③ $\square = \frac{4}{15} \times 2\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$, $\square = \frac{5}{6}$

④ $\square = \frac{1}{6} \times 8 \div \frac{1}{3}$, $\square = 4$

⑤ $\square = 0.3 \times 4 \div 2.4$, $\square = 0.5$

4. 어떤 일을 갑이 4 일, 을이 6 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면
갑은 얼마를 받았는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 19600 원

해설

$4 + 6 = 10$ (일) 동안 일하고 받은 금액이
49000 원이므로 갑이 받은 돈을 \square 원이라 하면

$$10 : 49000 = 4 : \square$$

$$10 \times \square = 49000 \times 4$$

$$\square = 196000 \div 10 = 19600(\text{원})$$

5. 민재네 과수원에서 수확한 과일의 양을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 딸기의 수확량이 사과의 수확량의 5 배이고, 띠그래프의 전체 길이가 40 cm라면, 딸기가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

귤	키위	딸기	사과
40 %	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	5 %

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

딸기의 수확량은 $5 \times 5 = 25(%)$ 이다.
따라서 딸기가 차지하는 부분의 길이는

$$\frac{10}{40} \times \frac{25}{100} = \frac{1}{4} \times 25 = 10(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

6. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?



- ① 식품비 : 36 만원 ② 주거비 : 13 만 5000 원
③ 교육비 : 18 만원 ④ 저축 : 13 만 5000 원
⑤ 기타 : 18 만원

해설

⑤ 기타 : 그림의 원그래프에서 5 %짜리 두 칸을 차지 하므로 10 %를 나타낸다.
따라서 기타가 나타내는 생활비는 $90\text{만원} \times 0.1 = 9(\text{만원})$ 이다.

7. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로
바르게 짹지은 것은 어느 것인지 고르시오.

(가) 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니
체육은 12 명, 수학은 10 명, 국어는 6 명, 과학은 4 명, 기타
과목은 8 명이었습니다.

(나) 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자람을 일주일동안 조사
하여 나타낸 것입니다.

요일	월	화	수	목	금	토	일
식물의 키(cm)	27.0	27.5	27.9	28.6	29.1	29.8	30.2

(다) 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로
장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다.

장래희망	선생님	연예인	운동 선수	과학자	기타
학생수(명)	200	140	180	160	120

(라) 연주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분
포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두
나타나는 그래프를 그리고 싶어합니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (다), (라)

④ (가), (나), (다), (라)

⑤ (나), (다), (라)

해설

(가)는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다.

(나)는 식물의 키의 변화 상태를 나타내므로, 꺾은선그래프로
나타내는 것이 적절하며, 비율그래프로 나타내기엔 적절하지
않습니다.

(다)는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다.

(라)는 줄기-잎 그림으로 나타내는 것이 적절합니다.

따라서, 띠그래프나 원그래프와 같은 비율그래프로 나타내기에
적절한 상황은 (가), (다)입니다.

8. 두 변수 x , y 사이의 관계가 다음 표와 같을 때, y 를 x 의 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

x	2	1
y	6	3

- ① $y = 2 \div x$ ② $y = 2 \times x$ ③ $y = 3 \times x$
④ $y = 3 \div x$ ⑤ $y = 4 \times x$

해설

$$y = \boxed{} \times x$$

$$\boxed{} = y \div x$$

$$\frac{y}{x} = \frac{6}{2} = \frac{3}{1} \equiv \dots = 3 = \boxed{} \text{로}$$

일정하므로 정비례 관계입니다.

$\boxed{} = 3$ 이므로 관계식은 $y = 3 \times x$ 입니다.

9. y 가 x 에 정비례하고, $x = 6$ 일 때, $y = 18$ 입니다. $y = 2$ 일 때, x 의 값을 고르시오.

① 6

② 3

③ 2

④ 1

⑤ $\frac{2}{3}$

해설

$y = \boxed{\quad} \times x$ 에 $x = 6$, $y = 18$ 을 대입하면

$$18 = \boxed{\quad} \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 3$$

따라서 $y = 3 \times x$ 에 $y = 2$ 를 대입하면

$$2 = 3 \times x$$

$$x = \frac{2}{3}$$

10. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를 x , 그 값을 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① x 와 y 는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은 $y = \square \times x$ 입니다.
- ③ $\frac{y}{x}$ 의 값이 일정합니다.
- ④ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500 입니다.
- ⑤ 관계식은 $y = 5 \times x$ 입니다.

해설

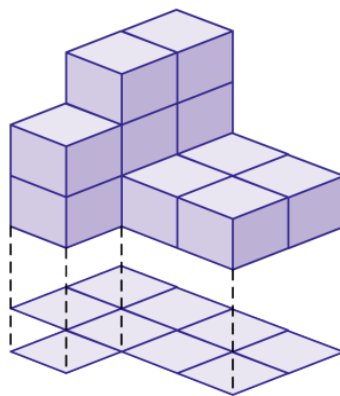
아이스크림 1 개: 500 원

아이스크림 x 개일 때 가격: $500 \times x$

$$y = 500 \times x$$

⑤ $y = 500 \times x$

11. 바탕 그림 위에서 쌓기나무를 쌓아 놓은 모양입니다. 보이지 않은 부분을 생각했을 때 쌓기나무를 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 순서대로 쓰시오.



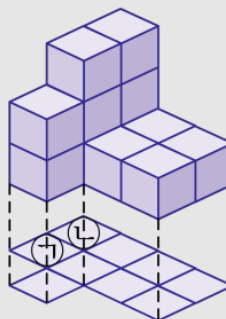
▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14 개

▷ 정답 : 15 개

해설

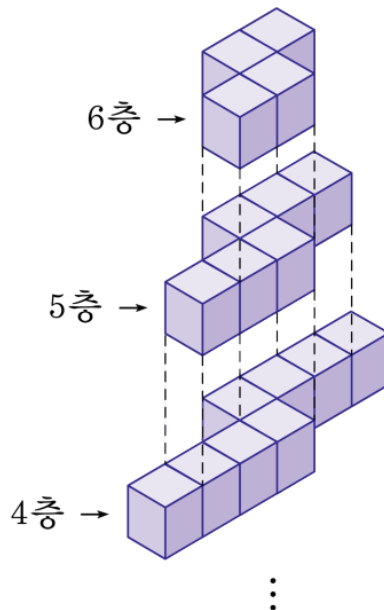


바탕 그림에 맞추어 보면 ⑦과 ⑧ 위에 놓인 쌓기나무가 보이지 않습니다.

⑦ 위에는 반드시 1 개가 있어야 하고, ⑧ 위에는 1 개 또는 2 개가 있어야 합니다.

따라서, 전체 쌓기나무는 최소 14 개, 최대 15 개가 필요합니다.

12. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1층에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14 개

해설

쌓기나무의 수가 2개씩 늘어나므로
3층은 10개, 2층은 12개, 1층은 14개입니다.

13. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ⑦톱니바퀴가 7번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는 5번 돋니다. ⑧톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는 몇 번을 돋니까?

① 100번

② 105번

③ 110번

④ 115번

⑤ 120번

해설

$$\textcircled{7} : \textcircled{9} = 7 : 5$$

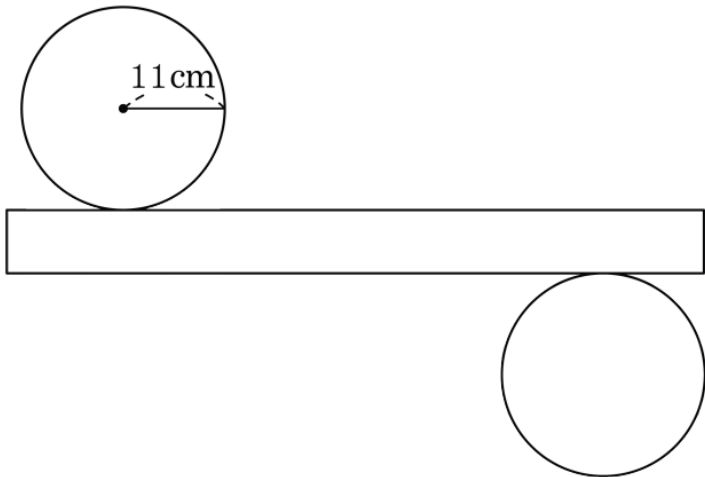
$$7 : 5 = \square : 75$$

$$5 \times \square = 7 \times 75$$

$$\square = 525 \div 5$$

$$\square = 105(\text{번})$$

14. 높이가 5 cm인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 286.32cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$(11 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 5 \times 2$$

$$= 69.08 \times 4 + 10 = 286.32(\text{cm})$$

15. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 12 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm이고, 높이가 15 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm인 원기둥

해설

① $6 \times 6 \times 3.14 \times 6 = 678.24(\text{cm}^3)$

② $4 \times 4 \times 3.14 \times 15 = 753.6(\text{cm}^3)$

③ $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를 $\square\text{cm}$ 라 하면

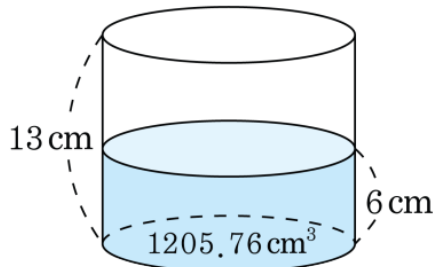
$$\square \times \square \times 6 = 216, \quad \square \times \square = 36, \quad \square = 6(\text{cm})$$

따라서 부피는 $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이 $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$

이므로 부피는 $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75(\text{cm}^3)$ 입니다.

16. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가 1205.76cm^3 가 되었습니다. 이 물통의 옆면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 653.12 cm²

해설

원기둥의 반지름의 길이를 □ cm 라 하면

$$(\text{부피}) = \square \times \square \times 3.14 \times 6 = 1205.76$$

$$\square \times \square = 1205.76 \div 6 \div 3.14 = 64$$

$$\square = 8(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 8 \times 2 \times 3.14 \times 13 = 653.12(\text{cm}^2)$$

17. 밑면의 반지름이 7cm이고, 높이가 11cm인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 비교할 때, 회전축을 품은 평면이 cm^2 더 넓습니다.

안에 들어갈 수를 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 0.14 cm^2

해설

(회전축에 수직인 단면 : 밑면의 원)

$$= 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86(\text{cm}^2)$$

(회전축을 품은 단면 : 직사각형)

$$= 14 \times 11 = 154(\text{cm}^2)$$

따라서 회전축에 수직인 단면이

$$154 - 153.86 = 0.14(\text{cm}^2) \text{ 더 넓습니다.}$$

18. $y = \square \times x$ 에서 $x = 3$ 일 때, $y = 2$ 입니다. $x = 9$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① $\frac{2}{3}$ ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$2 = \square \times 3, \quad \square = \frac{2}{3}$$

$$y = \frac{2}{3} \times x$$

$x = 9$ 를 대입하면 $y = \frac{2}{3} \times 9 = 6$ 입니다.

19. 어떤 수를 2.5로 나눌 것을 $3\frac{1}{2}$ 로 나누었더니 21.4가 되었습니다.
바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 소수로 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8.56

해설

$$(\text{어떤 수}) = \square$$

$$\square \div 3\frac{1}{2} = 21.4$$

$$\square = 21.4 \times 3\frac{1}{2}$$

$$= \frac{214}{10} \times \frac{7}{2}$$

$$= \frac{749}{10} = 74.9$$

바른 계산 : $74.9 \div 2.5 = 29.96$

(바르게 계산한 값) - (잘못 계산한 값)

$$= 29.96 - 21.4 = 8.56$$

20. 0 보다 큰 네 수 ①, ④, ③, ②가 있습니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, ①, ④, ③, ②를 큰 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \div 1\frac{3}{4} \quad \textcircled{2} \times 0.5 \quad \textcircled{3} \times \frac{5}{9} \quad \textcircled{4} \div 1.6$$

① ①, ③, ④, ②

② ④, ③, ①, ②

③ ③, ④, ①, ②

④ ②, ③, ④, ①

⑤ ③, ②, ①, ④

해설

계산 결과를 모두 1이라고 하면

$$\textcircled{1} \div 1\frac{3}{4} = 1, \quad \textcircled{1} = 1 \times 1\frac{3}{4} = \frac{7}{4} = 1.75$$

$$\textcircled{2} \times 0.5 = 1, \quad \textcircled{2} = 1 \div 0.5 = 1 \div \frac{5}{10} = 1 \times 2 = 2$$

$$\textcircled{3} \times \frac{5}{9} = 1, \quad \textcircled{3} = 1 \div \frac{5}{9} = 1 \times \frac{9}{5} = \frac{9}{5} = 1.8$$

$$\textcircled{4} \div 1.6 = 1, \quad \textcircled{4} = 1 \times 1.6 = 1.6$$

큰 수 순서대로 나열하면 ④, ③, ①, ②입니다.