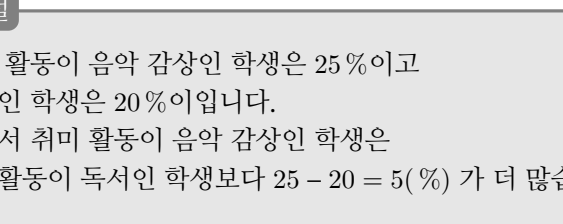


1. 저희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 음악 감상인 학생은 취미 활동이 독서인 학생보다 % 가 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



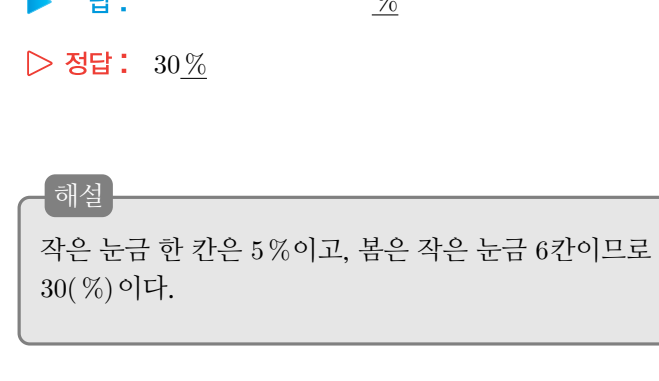
▶ 답: %

▷ 정답: 5%

해설

취미 활동이 음악 감상인 학생은 25 %이고
독서인 학생은 20 %이입니다.
따라서 취미 활동이 음악 감상인 학생은
취미활동이 독서인 학생보다 $25 - 20 = 5(%)$ 가 더 많습니다.

2. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다.
봄을 좋아하는 학생은 전체 학생의 몇 %인지 구하시오.



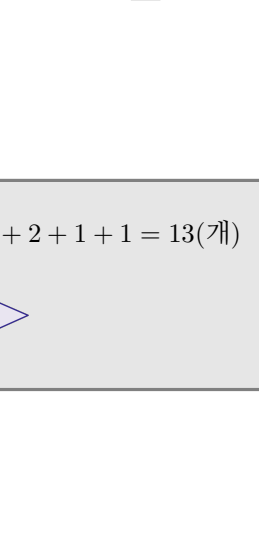
▶ 답 : %

▷ 정답 : 30%

해설

작은 눈금 한 칸은 5%이고, 봄은 작은 눈금 6칸이므로 $5 \times 6 = 30(%)$ 이다.

3. 다음 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

개

▷ 정답: 13개

해설

$$1 + 2 + 1 + 3 + 2 + 2 + 1 + 1 = 13(\text{개})$$



4. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



해설

①, ②, ④, ⑤의 오른쪽에서 본 모양은 이고, ③은

입니다.

5. $4 : 3$ 과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $3 : 4$

④ $16 : 9$

② $100 : 60$

⑤ $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

해설

$$4 : 3 = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{1} \quad 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 100 : 60 = 5 : 3 = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{4} = 4 : 3 = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 16 : 9 = \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{4} : \frac{2}{3} = 6 : 8 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

6. 비의 값이 $\frac{3}{4}$ 보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

- ① 3 : 4 ② 4 : 3 ③ 5 : 7 ④ 6 : 8 ⑤ 2 : 7

해설

$$(\text{비의값}) = \frac{(\text{비교하는양})}{(\text{기준량})} = \frac{(\text{전항})}{(\text{후항})}$$

$$\textcircled{1} \quad 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 : 3 = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 : 8 = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 : 7 = \frac{2}{7}$$

따라서 $\frac{3}{4}$ 보다 큰 비는 4 : 3이다.

7. 다음 중 비의 값이 $4 : 7$ 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$

② $(4 \times 7) : (7 \times 4)$

③ $(4 \div 7) : (7 \div 4)$

④ $(4 \times 3) : (7 \times 3)$

⑤ $(4 \div 4) : (7 \times 7)$

해설

비의 전항과 후항에 0 이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같다.

8. y 가 x 에 정비례하고, $x = \frac{2}{3}$ 일 때, $y = 2$ 입니다. x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 3 \times x$

해설

정비례 관계식은 $y = \square \times x$,

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

그러므로 관계식은 $y = 3 \times x$ 입니다.

9. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

- ① $y = 5 - x$ ② $x \times y = 3$ ③ $x + y = 1$
④ $x \div y = 2$ ⑤ $y = 6 \div x$

해설

y 가 x 에 반비례하는 것은 $x \times y = \boxed{\hspace{1cm}}$ 의 꼴입니다.

10. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $y = 4$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 1 ② 5 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 6 = x \times 4$$

$$x = 3$$

11. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.4 \div \frac{1}{8}$

② $0.4 \div \frac{1}{5}$

③ $0.4 \div \frac{1}{6}$

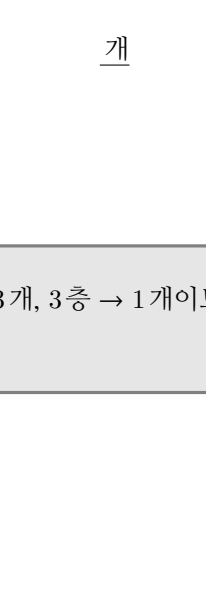
④ $0.4 \div \frac{1}{9}$

⑤ $0.4 \div \frac{1}{2}$

해설

④ 나누어지는 수가 같을 때 나누는 수가 작을수록 몫은 커집니다.

12. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?



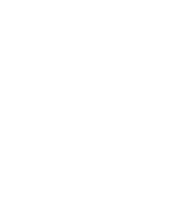
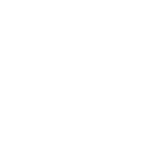
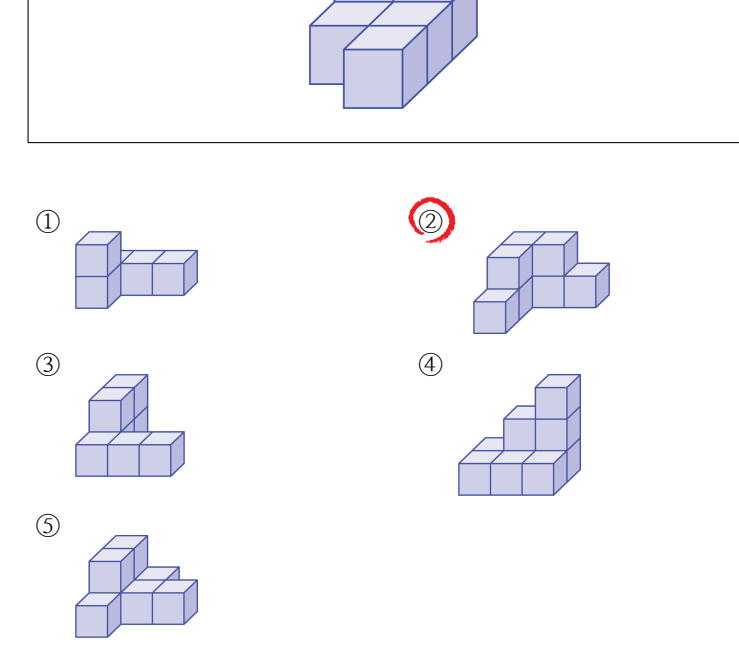
▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

1층 \rightarrow 6개, 2층 \rightarrow 3개, 3층 \rightarrow 1개이므로
 $6 + 3 + 1 = 10(\text{개})$

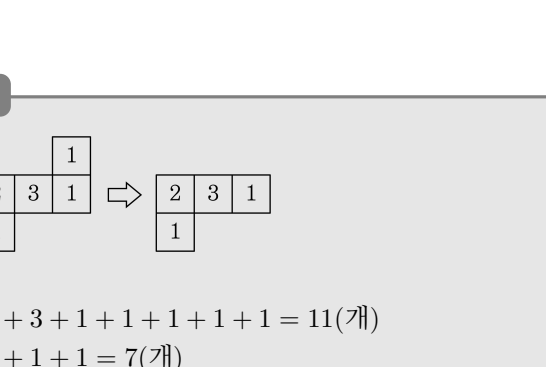
13. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 뒤집으면 ②와 같은 모양입니다.

14. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼내면 되는지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

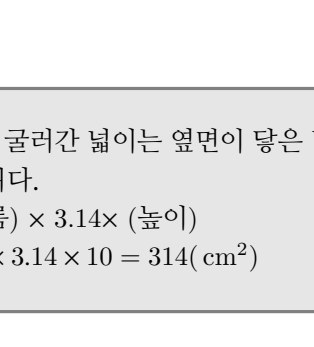


$$1 + 2 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1 = 11(\text{개})$$

$$2 + 3 + 1 + 1 = 7(\text{개})$$

따라서 $11 - 7 = 4(\text{개})$ 입니다.

15. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

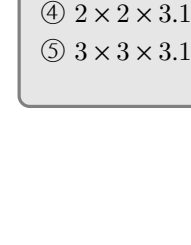
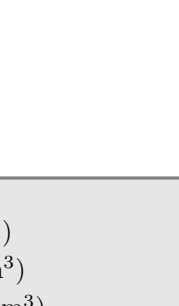
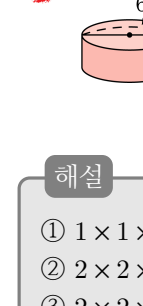
▷ 정답: 314cm^2

해설

원기둥이 1바퀴 굴러간 넓이는 옆면이 담은 넓이와 같기 때문에
옆넓이를 구합니다.

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \times (\text{높이}) \\&= 10 \times 3.14 \times 10 = 314(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

16. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



해설

- ① $1 \times 1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{cm}^3)$
- ② $2 \times 2 \times 3.14 \times 3 = 37.68(\text{cm}^3)$
- ③ $2 \times 2 \times 3.14 \times 3.5 = 43.96(\text{cm}^3)$
- ④ $2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24(\text{cm}^3)$
- ⑤ $3 \times 3 \times 3.14 \times 2 = 56.52(\text{cm}^3)$

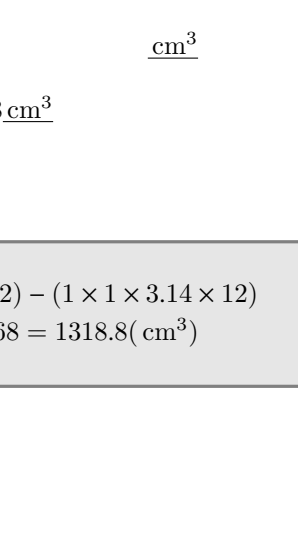
17. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 8 cm이고, 높이가 2 cm인 원기둥
- ② 반지름이 3 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가 54 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm인 원기둥

해설

- ① $2 \times 2 \times 3.14 \times 2 = 25.12(\text{cm}^3)$
- ② $3 \times 3 \times 3.14 \times 3 = 84.78(\text{cm}^3)$
- ③ $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$
- ④ 한 모서리의 길이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면
 $\square \times \square \times 6 = 54$, $\square \times \square = 9$, $\square = 3$
따라서 부피는 $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ⑤ 밑면의 반지름이 $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{cm})$
이므로 부피는 $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5(\text{cm}^3)$ 입니다.

18. 반지름이 6 cm이고, 높이가 12 cm인 원기둥에 작은 원기둥 모양의 구멍이 뚫려 있습니다. 이 도형의 부피를 구하시오.



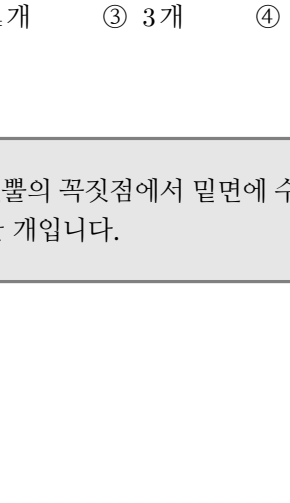
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $1318.8 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(6 \times 6 \times 3.14 \times 12) - (1 \times 1 \times 3.14 \times 12) \\ = 1356.48 - 37.68 = 1318.8(\text{cm}^3)$$

19. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수선으로 그은 선분이므로 선분 1개입니다.

20. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$y = \square \times x \text{ 이므로 } 6 = \square \times 2, \square = 3$$

$y = 3 \times x$ 입니다. x 에 3을 대입하면 $y = 3 \times 3 = 9$ 입니다.

21. 1분에 0.45cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초가 $12\frac{1}{7}$ cm 타려면 몇 분이나 걸리겠습니까?

- ① $13\frac{61}{63}$ 분 ② $13\frac{62}{63}$ 분 ③ $26\frac{61}{63}$ 분
④ $26\frac{62}{63}$ 분 ⑤ $28\frac{62}{63}$ 분

해설

(걸리는 시간)
 $= 12\frac{1}{7} \div 0.45 = \frac{85}{7} \div \frac{45}{100}$
 $= \frac{85}{7} \times \frac{100}{45} = \frac{1700}{63} = 26\frac{62}{63}$ (분)

22. 다음 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(8\frac{4}{5} - 3.1\right) \times \frac{1}{3} \quad \textcircled{\text{B}} \quad 8\frac{4}{5} - 3.1 \times \frac{1}{3}$$

- ① 1.9 ② 8.9 ③ 9.9 ④ $9\frac{1}{3}$ ⑤ $9\frac{2}{3}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(8\frac{4}{5} - 3.1\right) \times \frac{1}{3} = (8.8 - 3.1) \times \frac{1}{3} = 5.7 \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{57}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{19}{10} = 1.9$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 8\frac{4}{5} - 3.1 \times \frac{1}{3} = 8\frac{4}{5} - \frac{31}{10} \times \frac{1}{3}$$

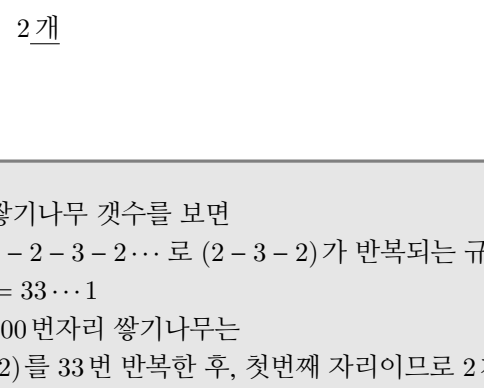
$$= \frac{44}{5} - \frac{31}{30} = \frac{264}{30} - \frac{31}{30} = \frac{233}{30}$$

$$= 7\frac{23}{30}$$

$$\text{따라서, } \textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} = 1.9 + 7\frac{23}{30}$$

$$= \frac{57}{30} + \frac{233}{30} = \frac{290}{30} = 9\frac{2}{3}$$

23. 아래와 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 100번 자리에는 몇 개의 쌓기나무가 있어야 하는지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

그림의 쌓기나무 갯수를 보면
 $2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 \dots$ 로 $(2 - 3 - 2)$ 가 반복되는 규칙입니다.

$$100 \div 3 = 33 \dots 1$$

따라서 100번 자리 쌓기나무는

$(2 - 3 - 2)$ 를 33번 반복한 후, 첫번째 자리이므로 2개입니다.

24. 다음 삼각기둥의 부피가 $49\frac{1}{20}\text{ cm}^3$ 일 때, 삼각
기둥의 높이를 구하시오.



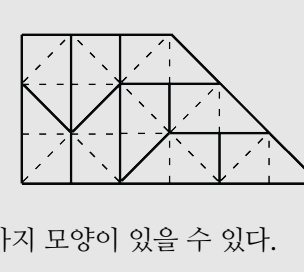
▶ 답: cm

▷ 정답: $6\frac{7}{17}\text{ cm}$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{삼각기둥의 높이}) \\&= (\text{부피}) \div (\text{밑넓이}) \\&= 49\frac{1}{20} \div (4.5 \times 3.4 \div 2) \\&= 49\frac{1}{20} \div 7.65 \\&= \frac{981}{20} \times \frac{100}{765} \\&= 6\frac{7}{17}(\text{cm})\end{aligned}$$

25. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 9개로 나누어 보시오.



▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고

해설



이외에도 여러 가지 모양이 있을 수 있다.