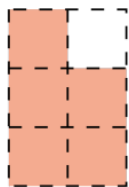
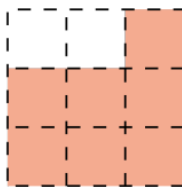


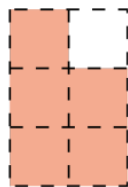
1. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



(위)

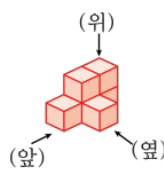


(옆)

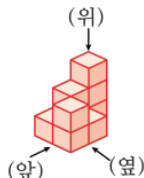


(앞)

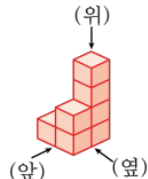
①



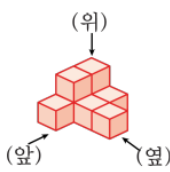
③



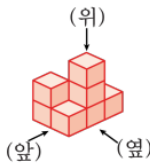
⑤



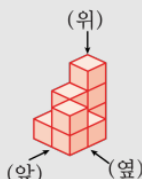
②



④



해설



2. 다음 중 비의 값이 $2 : 9$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $9 : 2$

② $4 : 11$

③ $6 : 18$

④ $8 : 36$

⑤ $10 : 90$

해설

$$2 : 9 = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{1} \quad 9 : 2 = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 : 11 = \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 : 18 = 3 : 9 = \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 : 36 = 2 : 9 = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 : 90 = 1 : 9 = \frac{1}{9}$$

3. y 는 x 에 반비례하고 $x = 8$ 일 때 $y = 3$ 입니다. $x = 4$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① 8

② 2

③ 10

④ 6

⑤ 12

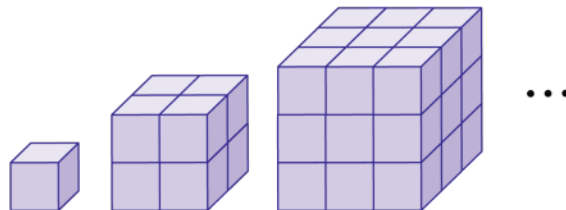
해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$8 \times 3 = 4 \times y$$

$$y = 6$$

4. 규칙에 따라 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 125 개

해설

$$1 \times 1 \times 1 = 1(\text{개})$$

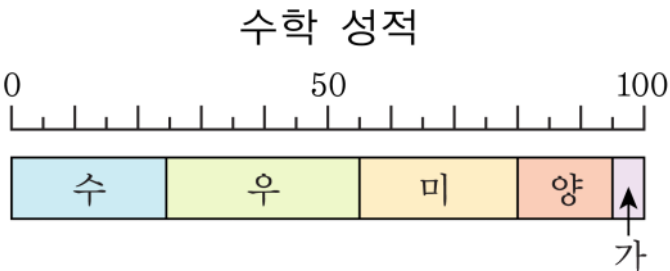
$$2 \times 2 \times 2 = 8(\text{개})$$

$$3 \times 3 \times 3 = 9(\text{개})$$

$$4 \times 4 \times 4 = 64(\text{개})$$

$$5 \times 5 \times 5 = 125(\text{개})$$

5. 다음은 윤미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 개인 학생이 7 명이라면 6 학년 전체 학생은 명이라고 합니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



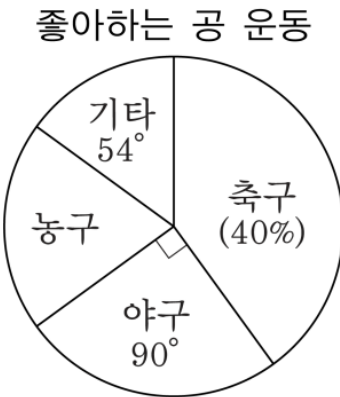
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 140 명

해설

$$7 \div \frac{1}{20} = 140 \text{ (명)}$$

6. 다음 원그래프는 수민이네 학교 6 학년 학생들이 가장 좋아하는 공 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생이 120 명이라면 농구를 가장 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 24명

해설

$$\text{야구의 백분율} : \frac{90}{360} \times 100 = 25(\%)$$

$$\text{기타의 백분율} : \frac{54}{360} \times 100 = 15(\%)$$

$$\text{농구의 백분율} : 100 - (40 + 25 + 15) = 20(\%)$$

농구를 가장 좋아하는 학생이 120 명의 20 % 이므로
 $120 \times 0.2 = 24(\text{명})$ 이다.

7. 다음 중 x 와 y 가 서로 반비례하는 것을 두 개 고르시오.

- ① 100쪽의 책을 x 쪽 읽었을 때 남은 쪽수 y 쪽
- ② 시속 80km로 달리는 자동차가 x 시간 동안 달린 거리 y km
- ③ 그림 카드 50장을 x 명이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 카드는 y 장입니다.
- ④ 하루 중 밤의 길이 x 시간과 낮의 길이 y 시간
- ⑤ 무게가 600g인 케이크를 x 조각으로 나눌 때, 한 조각의 무게는 y g입니다.

해설

반비례 관계: $y = \boxed{\quad} \div x$ ($\boxed{\quad} \neq 0, x \neq 0$), $x \times y = \boxed{\quad}$

① $y = 100 - x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

② $y = 80 \times x$: 정비례

③ $x \times y = 50$: 반비례

④ $y = 24 - x$: 정비례도 반비례도 아님

⑤ $x \times y = 600$: 반비례

8. 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

$$1.5 \div \frac{1}{3} - 0.2 \times 1\frac{1}{2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4.2

해설

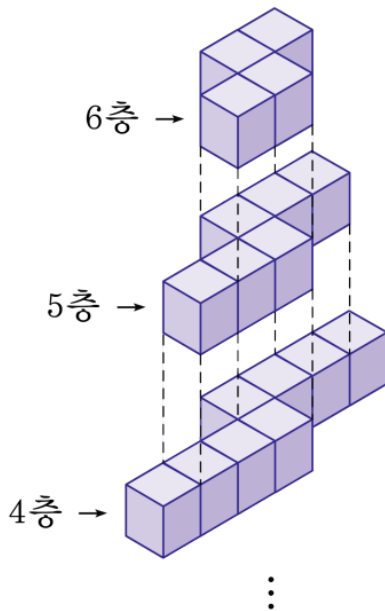
$$1.5 \div \frac{1}{3} - 0.2 \times 1\frac{1}{2}$$

$$= \frac{15}{10} \times \frac{3}{1} - \frac{2}{10} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{45}{10} - \frac{3}{10}$$

$$= \frac{42}{10} = 4.2$$

9. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 54개

해설

쌓기나무의 수가 2개씩 늘어나므로 3층은 10개,
2층은 12개, 1층은 14개입니다.
따라서 1층까지 쌓으려면
 $4 + 6 + 8 + 10 + 12 + 14 = 54(\text{개})$ 입니다.

10. 두 상품 Ⓐ, Ⓣ 있습니다. Ⓐ의 정가에 2할 6푼을 더한 금액과 Ⓣ의 정가에서 18%로 할인한 금액이 같다고 합니다. Ⓐ, Ⓣ의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 80 : 126

② 126 : 82

③ 41 : 63

④ 18 : 26

⑤ 126 : 118

해설

$$\textcircled{A} \times (1 + 0.26) = \textcircled{B} \times (1 - 0.18)$$

$$\textcircled{A} \times 1.26 = \textcircled{B} \times 0.82$$

$$\textcircled{A} : \textcircled{B} = 0.82 : 1.26$$

$$\textcircled{A} : \textcircled{B} = 82 : 126 \Rightarrow 41 : 63$$

11. 밑면의 반지름이 8 cm이고, 높이가 12 cm인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 비교할 때, 회전축에 수직인 평면이 □ cm² 더 넓습니다. □ 안에 들어갈 수를 구하시오.

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 8.96 cm²

해설

회전축에 수직인 단면 : 밑면의 원

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

회전축을 품은 단면 : 직사각형

$$= 12 \times 16 = 192(\text{cm}^2)$$

따라서 회전축에 수직인 단면이

$$200.96 - 192 = 8.96(\text{cm}^2) \text{ 더 넓습니다.}$$

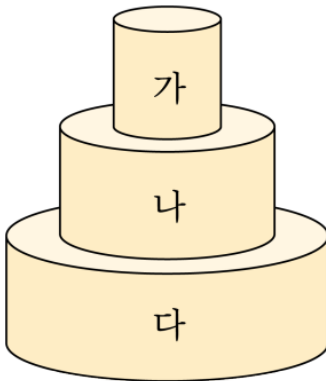
12. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 50km 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸리는 시간 y
- ② 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A , B 에서 A 가 2 회전할 때 B 는 4 회전하며, A 가 x 번회전하면 B 는 y 번 회전합니다.
- ③ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이 20 cm^2
- ④ 38 명인 학급에서 남학생은 x 명, 여학생은 y 명입니다.
- ⑤ x 와 y 사이에 0 이 아닌 일정한 수 a 가 있어서 $y = \frac{a}{x}$ 인 관계가 있으면, y 는 x 에 정비례한다고 합니다.

해설

- ① $y = 50 \div x$: 반비례
- ② $y = 2 \times x$: 정비례
- ③ $x \times y = 20$ 따라서 $y = 20 \div x$: 반비례
- ④ $x + y = 38$ 따라서 $y = 38 - x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.
- ⑤ $y = a \times x (a \neq 0)$ 인 관계가 있으면 정비례입니다.

13. 다음 입체도형은 높이가 각각 4cm인 원기둥 3개를 쌓아 놓은 것입니다. 가, 나, 다의 밑면의 지름이 각각 4cm, 8cm, 12cm 일 때, 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



- ① 301.44 cm^2 ② 414.48 cm^2 ③ 527.52 cm^2
④ 590.32 cm^2 ⑤ 653.12 cm^2

해설

가 원기둥의 옆넓이는 $4 \times 3.14 \times 4 = 50.24 (\text{cm}^2)$

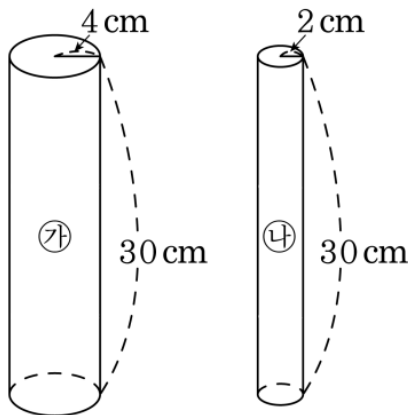
나 원기둥의 옆넓이는 $8 \times 3.14 \times 4 = 100.48 (\text{cm}^2)$

다 원기둥의 옆넓이는 $12 \times 3.14 \times 4 = 150.72 (\text{cm}^2)$

밑면의 넓이는 $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 (\text{cm}^2)$ 이므로

전체 겉넓이는 $50.24 + 100.48 + 150.72 + 113.04 \times 2 = 527.52 (\text{cm}^2)$ 가 됩니다.

14. 밑면의 반지름이 각각 4 cm, 2 cm이고 높이가 30 cm인 물통이 있습니다. 물통 ①에는 물이 20 cm, 물통 ④에는 5 cm 담겨져 있습니다. 물통 ②의 물을 물통 ④에 부어 ②와 ④에 있는 물의 높이가 같도록 하려면 높이를 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 17cm

해설

같아진 높이를 \square cm라 하면

$$4 \times 4 \times 3.14 \times \square + 2 \times 2 \times 3.14 \times \square$$

$$= 4 \times 4 \times 3.14 \times 20 + 2 \times 2 \times 3.14 \times 5$$

$$50.24 \times \square + 12.56 \times \square = 1004.8 + 62.8$$

$$(50.24 + 12.56) \times \square = 1067.6$$

$$62.8 \times \square = 1067.6$$

$$\square = 17(\text{cm})$$

15. 지구 곁넓이의 30%는 육지이고, 육지의 $\frac{3}{4}$ 는 북반구에 있습니다.
남반구의 바다 넓이는 지구 곁넓이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▶ 정답: $\frac{17}{40}$ 배

해설

$$\begin{aligned}&(\text{남반구의 바다 넓이}) \\&= (\text{남반구의 넓이}) - (\text{남반구의 육지 넓이}) \\&= \frac{1}{2} - 0.3 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) = \frac{1}{2} - \frac{3}{40} \\&= \frac{20}{40} - \frac{3}{40} = \frac{17}{40} (= 0.425)\end{aligned}$$