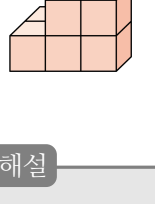


1. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

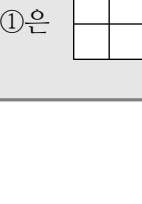
①



②



③



④



⑤

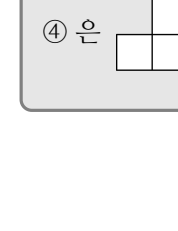


해설

②, ③, ④, ⑤의 앞의 모양은 이고,

①은 입니다.

2. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.



해설

앞의 모양은 ①, ②, ③, ⑤은 이고,

④ 은 입니다.

3. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

- ① 각 ② 옆면 ③ 높이
④ 모서리 ⑤ 꼭짓점



원기둥은 밀면이 평행하고 합동인 원으로 옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

4. 원기둥에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면은 2개입니다.
- ② 두 밑면은 원 모양입니다.
- ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
- ④ 옆면은 1개입니다.
- ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

해설

③ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

5. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

해설

- ① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

6. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
- ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.

원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

7. 다음에서 두 변수 x 와 y 사이에 정비례 관계인 것을 모두 고르시오.

- ① $x + y = 4$ ② $y = 2 \times x$ ③ $x \times y = 2$
④ $y = 1 \div x$ ⑤ $y = \frac{2}{3} \times x$

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x$, $y \div x = \boxed{\quad}$ 끌어므로

① $x + y = 4$, $y = 4 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

② $y = 2 \times x$ (정비례)

③ $x \times y = 2$, $y = 2 \div x$ (반비례)

④ $y = 1 \div x$ (반비례)

⑤ $y = \frac{2}{3} \times x$ (정비례)

8. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 5$ 입니다. 이때, x , y 사이의 관계식을 고르시오.

- ① $y = 1 \div x$ ② $y = 3 \div x$ ③ $y = 5 \div x$
④ $y = 15 \div x$ ⑤ $y = 18 \div x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

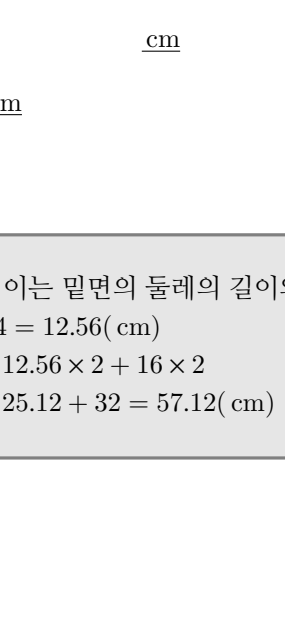
$x = 3$, $y = 5$ 를 대입하면

$$\boxed{} = 3 \times 5 = 15$$

$$x \times y = 15$$

$$\rightarrow y = 15 \div x$$

9. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2cm입니다. 이 전개도에서
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 57.12 cm

해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$(가로) = 4 \times 3.14 = 12.56(\text{cm})$$

$$(둘레의 길이) = 12.56 \times 2 + 16 \times 2 \\ = 25.12 + 32 = 57.12(\text{cm})$$

10. 어느 원기둥의 높이가 7 cm입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 131.88 cm^2 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 18.84 cm

해설

원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이는
(원기둥의 높이)×(원기둥의 밑면의 둘레의 길이)와 같습니다.
따라서 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는
 $131.88 \div 7 = 18.84(\text{cm})$ 입니다.

11. 철이는 반지름이 20 cm인 굴렁쇠를 5바퀴 굴려서 작은 다리를 건넜습니다. 다리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 628 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{지름의 길이}) \times (\text{원주율}) \\&= 20 \times 2 \times 3.14 = 125.6(\text{cm}) \\(\text{다리의 길이}) &= (\text{굴렁쇠의 둘레의 길이}) \times (\text{회전 수}) \\&= 125.6 \times 5 = 628(\text{cm})\end{aligned}$$

12. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 높이

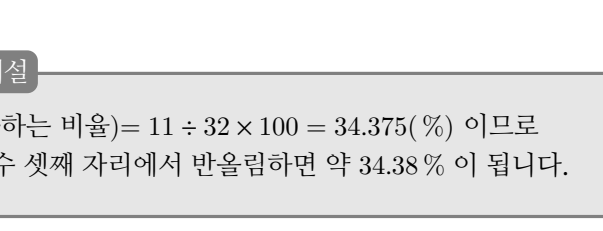
▷ 정답: 밑면의 지름

해설

가: 높이,

나: 밑면의 지름

13. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)



- ① 약 34.37 % ② 약 34.38 % ③ 약 34.39 %
④ 약 34.41 % ⑤ 약 34.42 %

해설

(구하는 비율)= $11 \div 32 \times 100 = 34.375(\%)$ 이므로
소수 셋째 자리에서 반올림하면 약 34.38 % 이 됩니다.

14. 다음 함수 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것의 개수를 구하시오.

$\textcircled{\text{A}} \quad x \times y = 4$	$\textcircled{\text{B}} \quad y = 5 \times x$	$\textcircled{\text{C}} \quad y = 4 \div x$
$\textcircled{\text{D}} \quad y = \frac{2}{3} \times x$	$\textcircled{\text{E}} \quad y = x \div 3$	$\textcircled{\text{F}} \quad y = x$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

정비례 관계는 $y = \square \times x (\square \neq 0)$ 꼴이므로

$\textcircled{\text{A}} \quad x \times y = 4$ (반비례)

$\textcircled{\text{B}} \quad y = 5 \times x$ (정비례)

$\textcircled{\text{C}} \quad y = 4 \div x$ (반비례)

$\textcircled{\text{D}} \quad y = \frac{2}{3} \times x$ (정비례)

$\textcircled{\text{E}} \quad y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)

$\textcircled{\text{F}} \quad y = x, y = 1 \times x$ (정비례)

$\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$ 4개입니다.

15. 다음 두 양 x , y 사이의 관계를 식으로 나타냈을 때, y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (2 개)

- ① 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm 인 평행사변형의 넓이는 50 cm^2 입니다.
- ② 80 km 의 거리를 일정한 속력으로 x 시간 동안 달렸을 때의 속력 y
- ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정삼각형의 둘레 y cm
- ④ 9명이 탈 수 있는 승합차 x 대에 탈 수 있는 사람의 수 y 명
- ⑤ 연필 y 자루를 5 명에게 x 개씩 나누어주면 2 개가 남습니다.

해설

- ① $x \times y = 50$ (반비례)
- ② $x \times y = 80$ (반비례)
- ③ $y = 3 \times x$ (정비례)
- ④ $y = 9 \times x$ (정비례)
- ⑤ $y = 5 \times x + 2$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)

16. y 는 x 에 반비례합니다. 다음 표의 A , B 를 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

x	1	2	3
y	A	6	B

- ① 5, 7 ② 12, 4 ③ 0, 6 ④ 4, 12 ⑤ 1, 3

해설

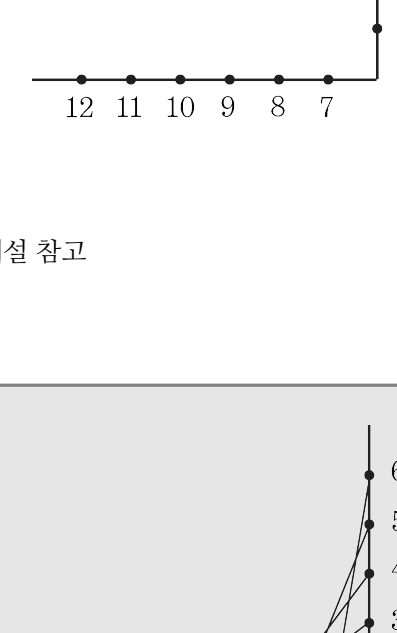
반비례 관계식은 $x \times y = \boxed{\quad}$ 입니다.

$2 \times 6 = 12$ 이므로

$$A = 12 \div 1 = 12,$$

$$B = 12 \div 3 = 4$$

17. 다음 그림 위에 가로의 수와 세로의 수의 합이 13이 되도록 하는 수를 선분으로 이어 그림을 그리시오.



▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고

해설



18. 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의 $\frac{4}{9}$ 를 지영이가 가지고, 나머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3 : 2의 비로 나누어 가졌습니다. 미영이는 몇장을 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: 장

▷ 정답: 39장

해설

$$\text{지영이가 갖는 색종이의 수는 } 117 \times \frac{4}{9} = 52(\text{장})$$

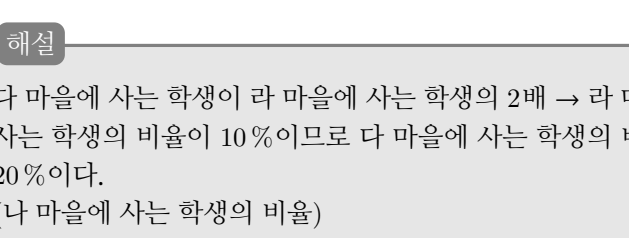
$$(\text{나머지 색종이 수}) = 117 - 52 = 65 (\text{장})$$

$$(\text{미영이의 색종이 수}) : (\text{혜진이의 색종이 수})$$

$$= 3 : 2 \text{ 이므로 미영이가 갖게 되는 색종이}$$

$$\text{수는 } 65 \times \frac{3}{5} = 39 (\text{장})$$

19. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 빠
그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고
합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중 어느
마을인지 구하시오.



▶ 답: 마을

▷ 정답: 다마을

해설

다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배 → 라 마을에
사는 학생의 비율이 10%이므로 다 마을에 사는 학생의 비율은
20%이다.

$$(나 마을에 사는 학생의 비율) \\ = 100 - (45 + 20 + 10) = 25(\%)$$

사는 학생 수가 많은 순서로 마을을 나열하면 가 마을, 나 마을,
다 마을, 라 마을이다.

20. 다음 표는 현정이네 학교 6학년 4개 반에서 지난 달 도서실을 이용한 학생 수의 비율을 나타낸 것입니다. 2반 학생은 3반 학생의 $\frac{4}{5}$ 이고, 3반 학생은 6학년 전체의 $\frac{1}{5}$ 입니다. 도서실을 이용한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

1반 (30%)	2반	3반	4반(17명)
----------	----	----	---------

▶ 답: 명

▷ 정답: 50명

해설

$$1\text{반} : 30(\%)$$

$$3\text{반} : 100 \times \frac{1}{5} = 20(\%)$$

$$2\text{반} : 20 \times \frac{4}{5} = 16(\%)$$

$$4\text{반} : 100 - (20 + 16 + 30) = 34(\%)$$

$$\text{전체} = 17 \div 0.34 = 50(\text{명})$$

21. 다음을 계산하여 소수로 답하시오

$$2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + \left(4.5 - 1\frac{3}{10} \right) \div 0.8$$

▶ 답:

▷ 정답: 4.7

해설

$$\begin{aligned} & 2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + \left(4.5 - 1\frac{3}{10} \right) \div 0.8 \\ &= 2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + (4.5 - 1.3) \div 0.8 \\ &= 2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + 3.2 \div 0.8 \\ &= 2\frac{1}{2} - \frac{75}{100} \times \frac{12}{5} + 4 \\ &= 2\frac{1}{2} - \frac{9}{5} + 4 = \frac{7}{10} + 4 = 4\frac{7}{10} = 4.7 \end{aligned}$$

22. □ 안에 알맞은 소수를 구하시오.

$$\frac{5}{6} \times 36 \div \left(1\frac{4}{25} + \square \right) - \frac{2}{5} = 19\frac{3}{5}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.34

해설

$$\frac{5}{6} \times 36 \div \left(1\frac{4}{25} + \square \right) - \frac{2}{5} = 19\frac{3}{5}$$

$$30 \div \left(1\frac{4}{25} + \square \right) = 19\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\left(1\frac{4}{25} + \square \right) = 30 \div 20$$

$$\square = 1\frac{1}{2} - 1\frac{4}{25} = \frac{17}{50} = 0.34$$

23. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 10 층까지 쌓으려고 할 때, 짹수 층의 쌓기나무 개수를 모두 합하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 565 개

해설

10층: 1×1

9층: 3×3

8층: 5×5

⋮

각층마다 곱셈이 2씩 커지는 규칙입니다.

$$\text{쫙수 층} : (1 \times 1) + (5 \times 5) + (9 \times 9) + (13 \times 13) + (17 \times 17) = \\ 1 + 25 + 81 + 169 + 289 = 565(\text{개})$$

24. 현수와 경민이의 예금액의 비는 $8 : 5$ 인데 두 사람이 같은 금액을 찾아 썼더니 남은 예금액의 비가 $5 : 2$ 가 되었습니다. 남은 경민이의 예금액이 5000 원이라면 두 사람은 얼마씩 찾아 썼는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 7500 원

해설

현수의 남은 돈은 $5 : 2 = \Delta : 5000$

$$\Delta = 12500 \text{ (원)}$$

찾아 쓴 금액을 \square 원이라고 하면

$$(12500 + \square) : (5000 + \square) = 8 : 5$$

$$8 : 5 = 19200 : 12000 = 20000 : 12500 \dots$$

$$\text{그러므로 } (12500 + \square) : (5000 + \square) = 20000 : 12500$$

$$12500 + \square = 20000, 5000 + \square = 12500$$

$$\square = 7500 \text{ (원)입니다.}$$

25. 아버지의 몸무개는 72 kg, 어머니의 몸무개는 54 kg입니다. 두 분이 시소에 수평이 되도록 타고 있다가 딸 유리가 와서 어머니와 함께 처음 아버지 자리에 앉고, 아버지는 처음 어머니의 자리로 가서 앉았더니, 수평이 되었습니다. 유리의 몸무개를 구하시오.

- ① 36 kg ② 38 kg ③ 40 kg ④ 41 kg ⑤ 42 kg

해설

수평이 되는 비 \Rightarrow

$$(\text{아버지 몸무게}) : (\text{어머니 몸무게}) = 72 : 54 = (72 \div 18) : (54 \div 18) = 4 : 3$$

시소의 무게의 비와 중심에서부터의 거리의 비는 반대입니다.

유리의 몸무개를 \square 라 하면

$$72 : (54 + \square) = 3 : 4$$

$$(54 + \square) \times 3 = 72 \times 4$$

$$54 \times 3 + \square \times 3 = 288$$

$$\square \times 3 = 288 - 162$$

$$\square = 126 \div 3$$

$$\square = 42(\text{kg})$$