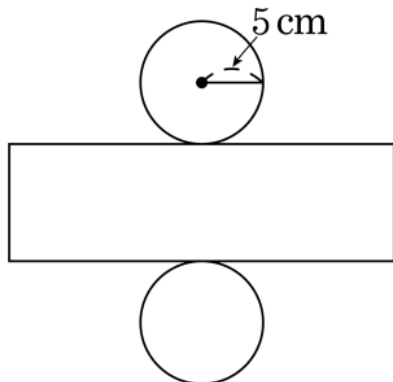


1. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



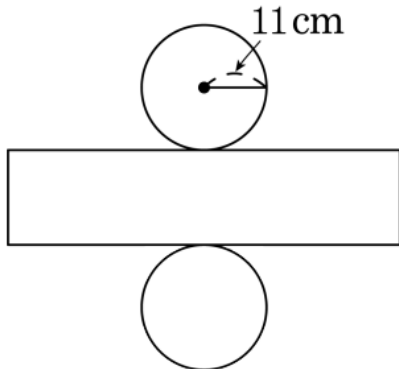
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 31.4 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\&= 5 \times 2 \times 3.14 = 31.4(\text{ cm})\end{aligned}$$

2. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 69.08 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\&= 11 \times 2 \times 3.14 = 69.08(\text{ cm})\end{aligned}$$

3. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ① $y = 4 \times x$ ② $y = x + 5$ ③ $y = 4 \div x$
- ④ $y = 7 - x$ ⑤ $y = 1.5 \times x$

해설

$y = \square \times x$ 꼴로 나타낸 것이
정비례 관계식입니다.

4. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

① $y = x + 12$

② $y = x - 12$

③ $y = 12 \times x$

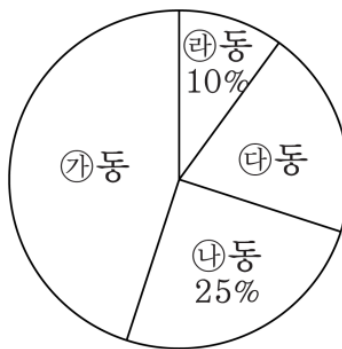
④ $y = x \div 12$

⑤ $x \times y = 12$

해설

x, y 에서 한 쪽의 양 x 가
2배, 3배, 4배…로 변함에 따라
다른 쪽의 양 y 도 2배, 3배, 4배…로 되는
관계가 정비례관계입니다.

5. 다음 원그래프는 지현이네 학교 6학년 학생들의 동별 학생 수를 조사한 것인데 ④동은 ④동의 0.8 배입니다. 6학년 학생 수가 360명이라면 ④동의 학생 수는 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 162명

해설

④동은 ③동의 0.8 배이므로 ④동의 백분율은 $25 \times 0.8 = 20(\%)$ 이고, 나머지 ④동의 백분율은 $100 - 10 - 25 - 20 = 45(\%)$

$$100 : 360 = 45 : \square$$

$$360 \times 45 \div 100 = \cancel{360} \times \frac{\cancel{45}}{\cancel{100}} = 162$$

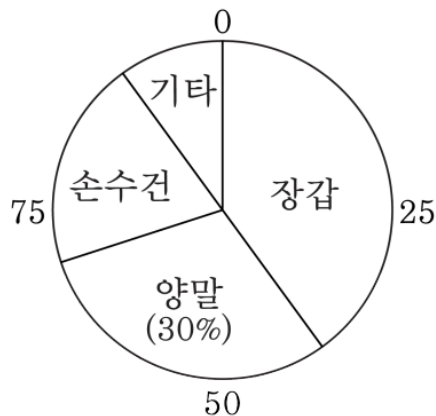
$$\square = 162(\text{명})$$

6. 양로원에 계신 할아버지, 할머니들께서 받고 싶은 선물을 조사하여 나타낸 표입니다. 장갑을 선택한 사람 수와 양말을 선택한 사람 수의 차는 전체의 몇 % 인지 구하시오.

받고 싶은 선물

선물	장갑	양말	손수건	기타	계
사람 수(명)			6	3	30

받고 싶은 선물



▶ 답 : %

▷ 정답 : 10%

해설

양말을 선택한 사람을 □라 하면

$$30 \times 0.3 = 9(\text{명})$$

장갑을 선택한 사람 수 : $30 - (9 + 6 + 3) = 12(\text{명})$

$$12 - 9 = 3(\text{명})$$

$$\frac{3}{30} \times 100 = 10(\%)$$

7. 선생님께서 착한 일을 하면 칭찬스티커를 2 개 주십니다. 착한 일을 한 횟수를 \clubsuit 개, 스티커의 수를 \square 개라고 할 때, 착한 일을 한 횟수와 스티커의 수 사이의 관계를 \clubsuit , \square 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\clubsuit = \square \times 2$

② $\square = \clubsuit + 2$

③ $\square = \clubsuit \times 2$

④ $\clubsuit = \square \div 2$

⑤ $\square = \clubsuit \div 2$

해설

착한 일을 할 때마다 스티커를 2 개씩 받으므로

$\square = \clubsuit \times 2$ 또는 $\clubsuit = \square \div 2$ 입니다.

8. 감자 40개가 있습니다. 하루에 4개씩 먹을 경우에 남은 감자의 개수를 ■, 먹은 날 수를 ▲ 라고 할 때, 남은 감자의 개수와 먹은 날 수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① ■ = 40 - 4 × ▲

② ▲ = 4 × ■ - 40

③ ■ = 40 + 4 × ▲

④ ▲ = 4 × ■ + 40

⑤ ■ = 4 × ▲ - 40

해설

먹은 날 수 (▲)	1	2	3	4	...
남은 감자의 개수 (■)	36	32	28	24	...

따라서 ■ = 40 - 4 × ▲ 또는 ▲ = (40 - ■) ÷ 4

9. 호두 30개가 있습니다. 하루에 3 개씩 먹을 경우에 남은 호두의 개수를 ■, 먹은 날수를 ▲라고 할 때, 남은 호두의 개수와 먹은 날수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것을 고르시오.

① ■ = $3 \times \blacktriangle$

② ■ = $30 - 3 \times \blacktriangle$

③ ■ = $3 \times \blacktriangle - 30$

④ ■ = $30 + 3 \times \blacktriangle$

⑤ ■ = $30 \times \blacktriangle$

해설

▲	1	2	3	4	...
■	27	24	21	18	...

■ = $30 - 3 \times \blacktriangle$

10. 자전거 한 대에는 바퀴가 4 개 있습니다. 자전거 대수를 ◇ 대, 바퀴 수를 ★ 개라고 할 때, 자전거 대수와 바퀴 수 사이의 관계를 ◇, ★ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① ★ = ◇ × 4

② ◇ = ★ - 4

③ ◇ = ★ ÷ 4

④ ★ = ◇ ÷ 4

⑤ ◇ = ★ × 4

해설

자전거의 바퀴 수가 4 개이므로 자전거가 1 대
이면 바퀴는 4 개, 2 대이면 바퀴는 8 개,
3 대이면 바퀴는 12 개입니다.

따라서 (바퀴 수)=(자전거 수)×4 입니다. ($\star = \diamond \times 4$, $\diamond = \star \div 4$)

11. 다음 대응표를 보고, □ 와 \triangle 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

□	4	4.5	5	5.5
\triangle	9	9.5	10	10.5

- ① $\triangle = \square \times 5$ ② $\square = \triangle \div 5$ ③ $\square = \triangle - 5$
- ④ $\triangle = \square \div 5$ ⑤ $\triangle = \square + 5$

해설

$$4 + 5 = 9, 4.5 + 5 = 9.5, 5 + 5 = 10, 5.5 + 5 = 10.5$$

따라서 $\triangle = \square + 5$ 또는 $\square = \triangle - 5$

12. 다음 대응표를 보고, □ 와 \triangle 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

□	24	25	26	27
\triangle	16	17	18	19

- ① $\triangle = \square + 8$ ② $\square = \triangle \times 8$ ③ $\square = \triangle - 8$
④ $\triangle = \square - 8$ ⑤ $\square = \triangle + 8$

해설

$16 = 24 - 8$, $17 = 25 - 8$, $18 = 26 - 8$, $19 = 27 - 8$ 이므로
 $\triangle = \square - 8$ 또는 $\square = \triangle + 8$ 입니다.

13. 리본 한 개를 만드는 데 20cm 의 끈이 필요합니다. 리본의 수를 □ 개, 필요한 끈의 길이를 Δ cm 라고 할 때, 리본의 수와 끈의 길이 사이의 관계를 □, Δ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\Delta = \square + 20$

② $\square = \Delta \div 20$

③ $\square = \Delta - 20$

④ $\Delta = \square \div 20$

⑤ $\Delta = \square \times 20$

해설

리본 한 개를 만드는 데 20 cm 의 끈이 필요하고,
리본 2 개를 만드는 데는 40 cm , 리본 3 개를 만드는 데는 60 cm
가 필요합니다.

따라서 (끈의 길이) = (리본의 수) \times 20 입니다.

$$\Delta = \square \times 20, \square = \Delta \div 20$$

14. 정육각형의 한 변의 길이를 ■, 둘레의 길이를 ▲라고 할 때, ■와 ▲ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $\blacksquare = \blacktriangle \times 4$
- ② $\blacksquare = \blacktriangle \div 4$
- ③ $\blacksquare = \blacktriangle + 4$
- ④ $\blacksquare = \blacktriangle \times 6$
- ⑤ $\blacksquare = \blacktriangle \div 6$

해설

정육각형의 모든 6개의 변의 길이는 같으므로
(정육면체의 둘레) = (한 변의 길이) $\times 6$
 $\blacktriangle = \blacksquare \times 6$, $\blacksquare = \blacktriangle \div 6$ 입니다.

15. 각기둥의 옆면의 수를 \triangle , 각기둥의 모서리의 수를 \square 라 할 때, \triangle 와 \square 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\triangle = \square \div 2$

② $\square = \triangle \times 2$

③ $\triangle = \square \div 3$

④ $\square = \triangle \times 3$

⑤ $\square = \triangle + 1$

해설

\triangle	3	4	5	6
\square	9	12	15	18

따라서 $\triangle = \square \div 3$, $\square = \triangle \times 3$ 입니다.