

1. 다음 식 중 옳지 않은 것은?

① $a^3 \times a^2 = a^5$

② $a^3 \times a^4 = a^7$

③ $x^4 \times x^3 = x^{12}$

④ $2^3 \times 2^2 = 2^5$

⑤ $b^3 \times b^6 = b^9$

해설

① $a^3 \times a^2 = a^{3+2} = a^5$

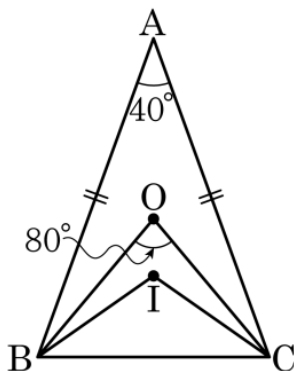
② $a^3 \times a^4 = a^{3+4} = a^7$

③ $x^4 \times x^3 = x^{4+3} = x^7$

④ $2^3 \times 2^2 = 2^{3+2} = 2^5$

⑤ $b^3 \times b^6 = b^{3+6} = b^9$

2. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고, $\angle A = 40^\circ$, $\angle O = 80^\circ$ 일 때, $\angle IBO$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

${}^\circ$

▷ 정답 : $15 {}^\circ$

해설

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC = 110^\circ$$

$\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로 $\triangle OBC$ 는 이등변 삼각형이다.

$$\angle OBC = 50^\circ$$

또한 이등변삼각형의 외심과 내심은 꼭지각의 이등분선 위에 있으므로 $\angle IBC = 35^\circ$ 이다.

$$\therefore \angle OBI = \angle OBC - \angle IBC = 50^\circ - 35^\circ = 15^\circ$$

3. 4 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 4 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 가지

▶ 정답: 16 가지

해설

$$4 \times 4 = 16(\text{가지})$$

4. A, B, C 세 개의 동전을 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 8 가지
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 6

해설

A, B, C 각 동전들이 앞, 뒤라는 두 가지씩의 경우의 수가 있으므로

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

5. $\frac{5}{144} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$\frac{5}{144} = \frac{5}{2^4 \times 3^2}$ 이므로 3^2 을 약분할 수 있으려면 A는 9의 배수이어야 한다.

따라서 가장 작은 자연수는 9이다.

6. 순환소수 $0.\dot{3}8$ 에 a 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

- ① 3
- ② 9
- ③ 18
- ④ 90
- ⑤ 99

해설

$$0.\dot{3}8 = \frac{38 - 3}{90} = \frac{35}{90} = \frac{7}{18}$$

7. x 는 홀수이고, $5x - 4 < 3x + 7$ 일 때, 부등식을 만족하는 x 가 아닌 것을 모두 고르면?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

$$5x - 4 < 3x + 7$$

$$2x < 11$$

$$x < \frac{11}{2}$$

$$\therefore x = 1, 3, 5$$

8. 두 부등식 $x < \frac{5x - 4}{3}$, $2x - 3a > 5 - 8x$ 의 해가 서로 같을 때, a 의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

해설

$$x < \frac{5x - 4}{3} \text{에서 } 3x < 5x - 4 \quad \therefore x > 2$$

$$2x - 3a > 5 - 8x \text{에서 } 10x > 5 + 3a$$

$$\therefore x > \frac{5 + 3a}{10}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{5 + 3a}{10} = 2, 5 + 3a = 20$$

$$\therefore a = 5$$

9. 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이와 한 송이에 200 원하는 툴립 y 송이를 합하여 2000 원어치 샀다. 이 관계를 x , y 에 관한 식으로 나타내면?

① $3x - 2y - 20 = 0$

② $3x - 2y + 20 = 0$

③ $2x + 3y - 20 = 0$

④ $\textcircled{3} 3x + 2y - 20 = 0$

⑤ $2x - 3y + 20 = 0$

해설

$$300x + 200y = 2000$$

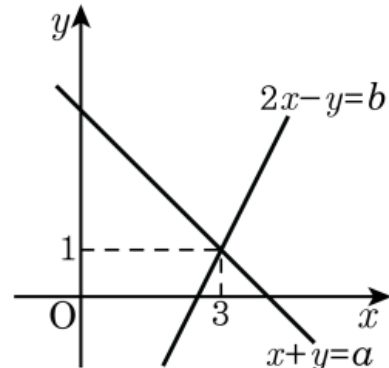
$$3x + 2y = 20$$

$$3x + 2y - 20 = 0$$

10.

다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$ 를 풀기 위해 그린 것이다. 이때, a , b 의 값은?

- ① $a = 3, b = 4$
- ② $a = 4, b = 5$
- ③ $a = 4, b = 6$
- ④ $a = 5, b = 4$
- ⑤ $a = 6, b = 4$



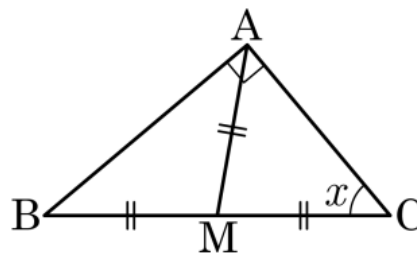
해설

$x + y = a$ 에 $x = 3, y = 1$ 을 대입하면 $a = 4$

$2x - y = b$ 에 $x = 3, y = 1$ 을 대입하면 $b = 5$

따라서 $a = 4, b = 5$ 이다.

11. 다음 그림에서 점 M은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점이다. $\angle AMB : \angle AMC = 5 : 4$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



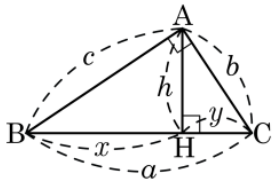
- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

해설

$\angle AMB : \angle AMC = 5 : 4$ 이므로 $\angle AMB = 100^\circ$, $\angle AMC = 80^\circ$
 $\overline{AM} = \overline{CM}$ 이므로 $\triangle AMC$ 는 이등변삼각형, $\angle MAC = \angle MCA$ 이다.

$\angle AMC = 80^\circ$ 이므로 $\angle MAC = (180^\circ - 80^\circ) \div 2 = 50^\circ$ 이다.

12. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

Ⓐ $c^2 = ax$

Ⓑ $bx = cy$

Ⓒ $b^2 = ay$

Ⓓ $bc = ah$

Ⓔ $a^2 = bc$

Ⓕ $h^2 = xy$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓠ

해설

Ⓐ $c^2 = ax$ (○)

Ⓑ $bx = cy$

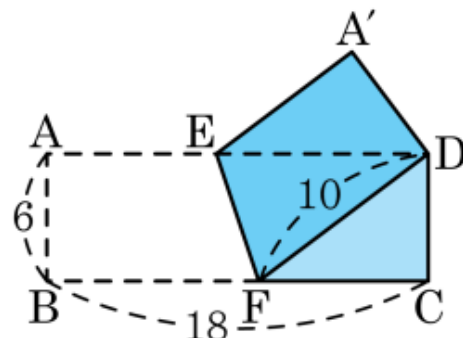
Ⓒ $b^2 = ay$ (○)

Ⓓ $bc = ah$ (○)

Ⓔ $a^2 = bc$

Ⓕ $h^2 = xy$ (○)

13. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. \overline{BF} 의 길이는?



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

해설

$$\overline{BF} = \overline{FD}$$

$$\therefore \overline{BF} = 10$$

14. 순환소수 $-2.5\dot{3}1\dot{4}$ 의 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 a , 순환소수 $0.72\dot{0}\dot{3}$ 의 소수점 아래 100번째 자리의 숫자를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$-2.5\dot{3}1\dot{4}$ 이므로 순환마디의 숫자 3개
5를 제외한 49 번째 자리의 숫자를 구한다.

$$50 - 1 = 49 = 3 \times 16 + 1 \text{이므로 } a = 3$$

$0.72\dot{0}\dot{3}$ 이므로 순환마디의 숫자 2개

$$100 - 2 = 2 \times 49 \text{이므로 } b = 3$$

$$\therefore a + b = 6$$

15. 0.13 에 어떤 기약분수 A 를 곱하였더니 $3.\dot{2}\dot{7}$ 이 되었다. A 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{270}{11}$

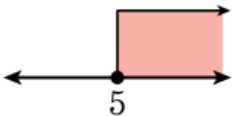
해설

$$0.1\dot{3} \times A = 3.\dot{2}\dot{7}$$

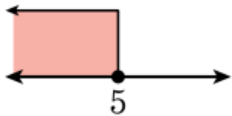
$$A = \frac{327 - 3}{99} \div \frac{13 - 1}{90} = \frac{324}{99} \times \frac{90}{12} = \frac{270}{11}$$

16. $3x + 1 \leq -5 + 4x$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?

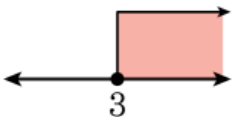
①



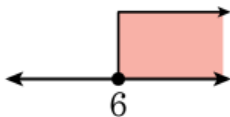
②



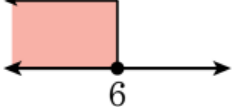
③



④



⑤



해설

$$3x + 1 \leq -5 + 4x$$

$$x \geq 6$$

17. $3(x+2) > 7(x-1)+1$ 을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$3(x+2) > 7(x-1) + 1$$

$$-4x > -12$$

$$x < 3$$

따라서 가장 큰 정수 x 는 2 이다.

18. 부등식 $\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \leq -\frac{2}{3}$ 를 만족하는 자연수 x 가 3 개 일 때, 정수 k 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \leq -\frac{2}{3}$ 의 양변에 6을 곱하면

$$9 - 3k + x + 2 \leq -4$$

$$\therefore x \leq -15 + 3k$$

위 부등식을 만족하는 자연수의 개수가 3 개이므로 $3 \leq 3k - 15 < 4$ 가 되어야 한다.

$$18 \leq 3k < 19$$

$$6 \leq a < \frac{19}{3}$$

따라서 정수 k 의 값은 6이다.

19. $A = x - 3y$, $B = 3x + y$ 일 때, $\begin{cases} A + B = 6 \\ A - B = 4 \end{cases}$ 이다. 이 때, $5(x + y)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

$$\begin{array}{r} A + B = 6 \\ +)A - B = 4 \\ \hline 2A = 10 \end{array}$$
$$\therefore A = 5, B = 1$$

$$\begin{cases} 3x + y = 1 & \cdots \textcircled{1} \\ x - 3y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \text{ 를 계산하면 } 10x = 8 \quad \therefore x = \frac{4}{5}$$

$$\text{따라서, } y = -3 \times \frac{4}{5} + 1 = -\frac{7}{5} \text{ 이다. 그러므로 } 5(x + y) = 5 \times \left(\frac{4}{5} - \frac{7}{5} \right) = -3$$

20. 다음 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 2x = y + 1 \end{cases}$ 가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표를 구하면?

- ① $\left(\frac{33}{7}, \frac{23}{7}\right)$ ② $\left(\frac{23}{7}, \frac{33}{7}\right)$ ③ $\left(\frac{12}{7}, \frac{13}{7}\right)$
④ $\left(\frac{11}{7}, \frac{12}{7}\right)$ ⑤ $\left(\frac{10}{7}, \frac{13}{7}\right)$

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y = 8 & \cdots ① \\ 2x - y = 1 & \cdots ② \end{cases}$$
에서 ① + ② $\times 2$ 하면

$$7x = 10 \quad \therefore x = \frac{10}{7}, y = \frac{13}{7}$$

21. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 셋씩 올라가고, 진 사람은 둘씩 올라가기로 했다. 그 결과 갑은 처음보다 34 개의 계단을 올라가 있고, 을은 26 개의 계단을 올라가 있었다. 을이 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 이동하지 않는다.)

- ① 2회 ② 4회 ③ 6회 ④ 8회 ⑤ 10회

해설

갑이 이긴 횟수를 x , 진 횟수를 y 라 하면, 을이 이긴 횟수는 y , 진 횟수는 x 이다.

$$\begin{cases} 3x + 2y = 34 \\ 3y + 2x = 26 \end{cases}$$

연립해서 풀면 $x = 10$, $y = 2$ 이다.

22. 철수가 8km의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어 도중에 시속 4km로 뛰었더니 1시간 45분이 걸렸다. 이 때, 시속 6km로 뛰어간 거리는 몇 km인가?

- ① 6km ② 5km ③ 4km ④ 3km ⑤ 2km

해설

시속 6km로 뛴 거리를 x km, 시속 4km로 뛴 거리를 y km라 하면

$$\begin{cases} x + y = 8 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1\frac{3}{4} \end{cases} \cdots (1) \quad \cdots (2)$$

(2)의 양변에 12를 곱하면 $2x + 3y = 21 \cdots (3)$

(1) $\times 3 - (3)$ 하면 $x = 3$

따라서 시속 6km로 뛰어간 거리는 3km이다.

23. 길이가 300m 인 무궁화 열차가 어느 다리를 건너는데 8 초가 걸렸고, 길이가 200m 인 고속열차는 이 다리를 무궁화 열차의 2 배의 속력으로 3 초 만에 통과하였다. 이때, 고속열차의 속력은 몇 m/s 인지 구하여라.

▶ 답 : m/s

▶ 정답 : 100 m/s

해설

무궁화 열차의 속력을 $x \text{ m/s}$, 다리의 길이를 $y \text{ m}$, 고속열차의 속력을 $2x \text{ m/s}$ 라 하면

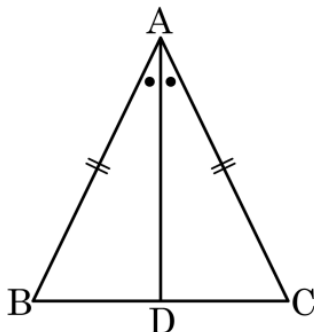
$$\begin{cases} 8x = 300 + y \\ 6x = 200 + y \end{cases}$$

두 식을 변끼리 빼면 $2x = 100$

$$x = 50$$

따라서 고속열차의 속력은 100 m/s이다.

24. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

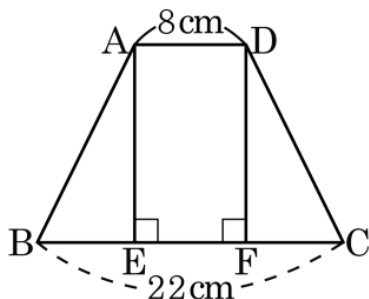


- ① $\angle B = \angle C$ ② $\angle ADB = \angle ADC$
③ $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ④ $\overline{BD} = \overline{CD}$
⑤ $\overline{AD} = \overline{BC}$

해설

$\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로 $\angle B = \angle C$
이등변삼각형의 성질 중에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직
이등분하므로
 $\overline{BD} = \overline{CD}$, $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\angle ADB = \angle ADC = 90^\circ$

25. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A, D에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E, F 라 하자. $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 22\text{cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



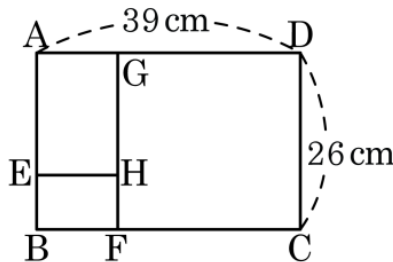
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7 cm

해설

$\triangle ABE \cong \triangle DCF$, $\overline{EF} = \overline{AD} = 8\text{cm}$ 이므로
 $\overline{BE} + \overline{CF} + 8 = 22(\text{cm})$, $\overline{BE} = \overline{CF}$
 $\therefore \overline{BE} = 7\text{cm}$

26. 다음 그림에서 세 직사각형 ABCD, GAEH, EBFH 가 닮음일 때, BF의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

$$\overline{AD} : \overline{DC} = \overline{GH} : \overline{HE} = \overline{EH} : \overline{HF}$$

$$\overline{AD} : \overline{DC} = 39 : 26 = 3 : 2$$

$\overline{EH} = \overline{BF} = a$ 라고 하면

$$\overline{HF} = \frac{2}{3}a, \overline{GH} = \frac{3}{2}a$$

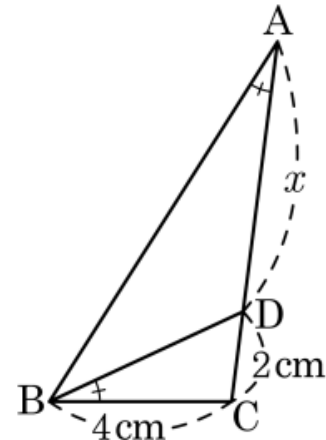
$$\overline{GH} + \overline{HF} = \overline{DC} = 26(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$\frac{3}{2}a + \frac{2}{3}a = 26, \frac{13}{6}a = 26, a = 12(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{BF} = 12(\text{cm})$$

27. 다음 그림에서 x 의 길이는?

- ① 6cm ② 7cm ③ 8cm
④ 10cm ⑤ 12cm



해설

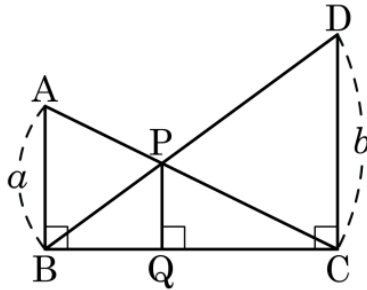
$\triangle ABC \sim \triangle CBD$ (AA닮음)

$$\overline{BC} : \overline{AC} = \overline{CD} : \overline{BC}$$

$$4 : (x + 2) = 2 : 4$$

$$\therefore x = 6(\text{cm})$$

28. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{PQ} , \overline{DC} 가 각각 \overline{BC} 와 수직으로 만나고, $\overline{AB} = a$, $\overline{DC} = b$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 a , b 에 관한 식으로 나타내면?



- ① $\frac{a+b}{ab}$ ② $\frac{ab}{b-a}$ ③ $\frac{b-a}{a+b}$ ④ $\frac{2a}{a+b}$ ⑤ $\frac{ab}{a+b}$

해설

$\triangle ABP \sim \triangle CDP$ 이므로 $\overline{BP} : \overline{DP} = \overline{AB} : \overline{CD} = a : b$

$$\therefore \overline{BP} : \overline{BD} = a : a + b$$

$\overline{PQ} // \overline{DC}$ 이므로 $\overline{BP} : \overline{BD} = \overline{PQ} : \overline{DC}$

$$a : a + b = \overline{PQ} : b$$

$$(a + b) \overline{PQ} = ab$$

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{ab}{a + b}$$

29. 다음 그림은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다.

$\overline{AD} \parallel \overline{MN}$ $\frac{AM}{MB} = 2 : 1$ 이고 $\triangle AOD = 24 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square PBCQ$ 의 넓이는?

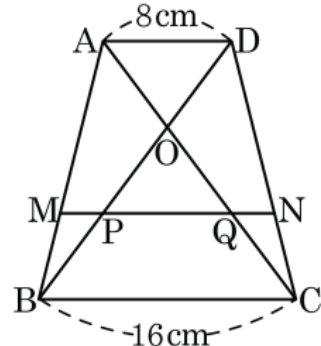
① 40 cm^2

② $\frac{112}{3} \text{ cm}^2$

③ 42 cm^2

④ $\frac{124}{3} \text{ cm}^2$

⑤ 72 cm^2



해설

$$\overline{PQ} = \frac{2 \times 16 - 1 \times 8}{2 + 1} = \frac{24}{3} = 8 \text{ (cm)}$$

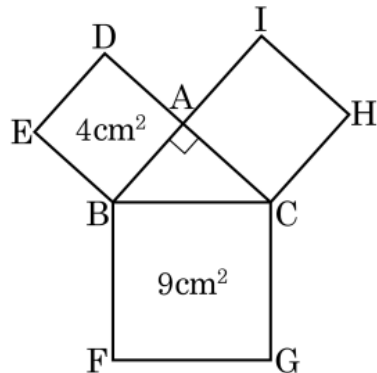
$\triangle ODA$, $\triangle OBC$ 의 넓음비는 $1 : 2$, 넓이의 비는 $1 : 4$ 이므로

$$1 : 4 = 24 : \triangle OBC \quad \therefore \triangle OBC = 96 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\triangle OPQ = \triangle ODA \text{ 이므로 } \triangle OPQ = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\square PBCQ = 96 - 24 = 72 \text{ (cm}^2\text{)}$$

30. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.
 $\square ABED = 4 \text{ cm}^2$, $\square BFGC = 9 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square ACHI$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단 위는 생략한다.)



▶ 답 : cm^2

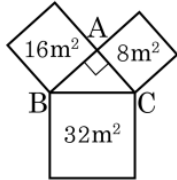
▷ 정답 : 5 cm^2

해설

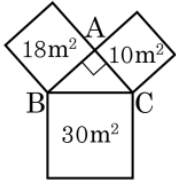
$(\square ABED\text{의 넓이}) + (\square ACHI\text{의 넓이})$
 $= (\square BFGC\text{의 넓이})$ 이므로 공식을 적용하면
 $\square ACHI$ 의 넓이는 5 cm^2 이다.

31. 다음 중 삼각형 ABC 가 직각삼각형인 것은 ?

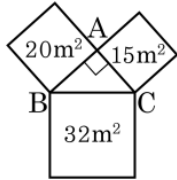
①



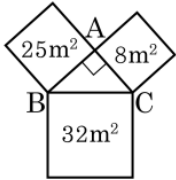
②



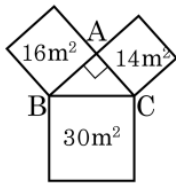
③



④



⑤



해설

직각삼각형의 밑변과 높이를 각각 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는 빗변을 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 같으므로 정답은 ⑤번이다.

32. 다음 중 세 변의 길이가 각각 n , $n+2$, $n+3$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 n 의 값으로 옳은 것은?

① 1

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

삼각형의 세 변의 조건 : $n + (n + 2) > n + 3, n > 1$

둔각삼각형이 될 조건 : $(n + 3)^2 > (n + 2)^2 + n^2$

두 조건을 동시에 만족하는 값은 보기 중에서 3 이다.

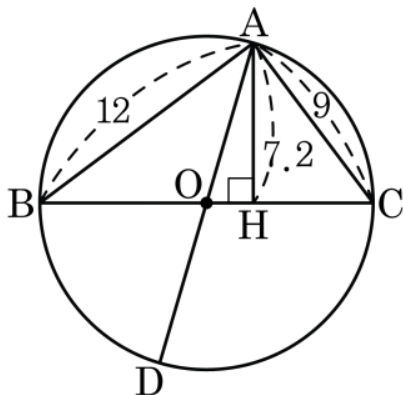
33. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = c$, $\overline{BC} = a$, $\overline{AC} = b$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $b^2 - a^2 = c^2$ 이면 $\angle C = 90^\circ$ 이다.
- ② $\angle C = 45^\circ$ 이면 $c^2 < a^2 + b^2$ 이다.
- ③ $\angle B = 100^\circ$ 이면 $b^2 > a^2 + c^2$ 이다
- ④ $\angle A = 90^\circ$ 이면 $a^2 = b^2 + c^2$ 이다
- ⑤ $c^2 > a^2 + b^2$ 이면 $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

해설

- ① $b^2 = a^2 + c^2$ 에서 빗변이 b 가 되므로 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.

34. 다음 그림에서 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고 \overline{AD} 는 지름이다. $\overline{AB} = 12$, $\overline{AC} = 9$, $\overline{AH} = 7.2$ 일 때, 이 원의 지름을 구하여라.



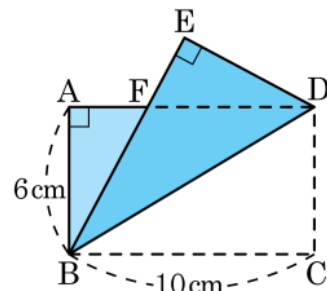
▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$$12 \times 9 = 7.2 \times \overline{BC}, \overline{BC} = 15$$

35. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점C가 옮겨진 점을 E, BE와 변 AD의 교점을 F라고 할 때, 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{BE} = 10\text{cm}$
 ③ $\overline{DE} = 6\text{cm}$
 ⑤ $\angle EBD = \angle ADB$

② $\overline{AD} = 2\overline{BF}$

- ④ $\triangle BAF \cong \triangle DEF$

해설

④ $\triangle BAF \cong \triangle DEF$ 이므로 $\overline{BF} = \overline{DF}$

따라서 ⑤ $\angle EBD = \angle ADB$

접은 선분의 길이는 같으므로

① $\overline{BE} \equiv \overline{BC} = 10\text{cm}$, ③ $\overline{DE} = 6\text{cm}$

36. 1에서 25까지의 번호가 각각 적힌 25개의 구슬이 있다. 구슬 한 개를 꺼냈을 때, 번호가 4의 배수 또는 5의 배수인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10가지

해설

4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20, 24로 6가지,

5의 배수는 5, 10, 15, 20, 25로 5가지

4와 5의 최소공배수 20의 배수 : 20의 1가지

$$\therefore 6 + 5 - 1 = 10(\text{가지})$$

37. 맥도리아에서 햄버거 6종류, 음료수 3종류, 선택메뉴 4종류가 있다. 세트메뉴를 주문하면 햄버거 1개, 음료수 1개, 선택메뉴 1개를 먹을 수 있다. 세트메뉴를 주문하는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 36 가지

② 72 가지

③ 144 가지

④ 48 가지

⑤ 96 가지

해설

$$6 \times 3 \times 4 = 72 \text{ (가지)}$$

38. $0.\dot{4}$ 와 $0.\dot{7}$ 사이의 분모가 90인 분수 중 소수로 나타내었을 때 유한소수가 되는 것의 개수는 n 개이다. n 의 값을 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 3 개

해설

$$0.\dot{4} < \frac{a}{90} < 0.\dot{7}$$

$$\frac{4}{9} < \frac{a}{90} < \frac{7}{9}$$

$$\frac{40}{90} < \frac{a}{90} < \frac{70}{90}$$

유한소수가 되기 위해 a 는 9의 배수여야 하므로
40과 70 사이의 9의 배수는 45, 54, 63의 3개이다.

39. n 이 자연수일 때, $(-1)^{2n+1} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n-1}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$2n + 1$, $2n - 1$ 은 홀수, $2n$ 은 짝수 이다.

$$\begin{aligned}\therefore (\text{준식}) &= (-1)^{2n+1+2n+2n-1} \\ &= (-1)^{6n} = 1 (\because n \text{은 자연수})\end{aligned}$$

40. 크기가 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 곱이 짹수가 되는 경우의 수를 a 라 하고, 나온 두 눈의 곱이 홀수가 되는 경우의 수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 25 ② 30 ③ 36 ④ 40 ⑤ 45

해설

i) 두 눈의 곱이 짹수일 경우

둘 중 하나가 홀수가 나왔을 때: $3 \times 3 \times 2 = 18$ (가지)

둘 다 짹수가 나왔을 때: $3 \times 3 = 9$ (가지)

$$\therefore a = 18 + 9 = 27 \text{ (가지)}$$

ii) 두 눈의 곱이 홀수일 경우

둘 다 홀수가 나왔을 때: $3 \times 3 = 9$ (가지)

$$\therefore b = 9 \text{ (가지)}$$

$$\therefore a + b = 27 + 9 = 36 \text{ (가지)}$$