

1. 다음 식  $\left(\frac{2}{3}a - 2\right) \left(-\frac{6}{5}a\right)$  을 간단히 하면?

①  $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{11}{15}a$       ②  $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{2}{5}a$       ③  $-\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$   
④  $\frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$       ⑤  $\frac{8}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$

해설

$$\frac{2}{3}a \times \left(-\frac{6}{5}a\right) + (-2) \times \left(-\frac{6}{5}a\right) = -\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$$

2.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $a - 3 \geq b - 3$

Ⓑ  $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$

Ⓒ  $-a + 3 \geq -b + 3$

Ⓓ  $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

Ⓔ  $3a - 1 \geq 3b - 1$

해설

③, ④ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

3. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 3 가지      ② 6 가지      ③ 9 가지  
④ 12 가지      ⑤ 15 가지

해설

$$3 \times 3 = 9 \text{ (가지)}$$

4. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공이 6개, 흰 공이 4개 들어 있다. 임의로 한 개를 꺼낼 때, 그것이 흰 공일 확률은?

①  $\frac{2}{5}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{10}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

해설

주머니 속의 공 한 개를 꺼낼 수 있는 모든 경우는 10 가지

흰 공이 나올 수 있는 경우는 4 가지

$$\therefore (\text{흰 공일 확률}) = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

5.  $3x(x - 5) + 4x(1 - 3x) = ax^2 + bx + c$  일 때,  $abc$ 의 값은?

- ① 0      ② -11      ③ -20      ④ 99      ⑤ -99

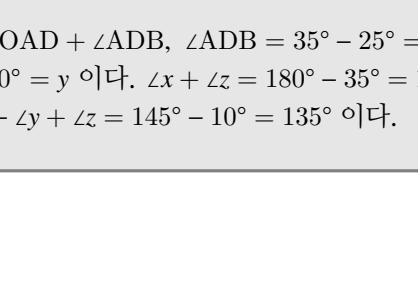
해설

$$(\text{준식}) = 3x^2 - 15x + 4x - 12x^2 = -9x^2 - 11x$$

$$a = -9, b = -11, c = 0$$

$$\therefore abc = (-9) \times (-11) \times 0 = 0$$

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x - \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하면?



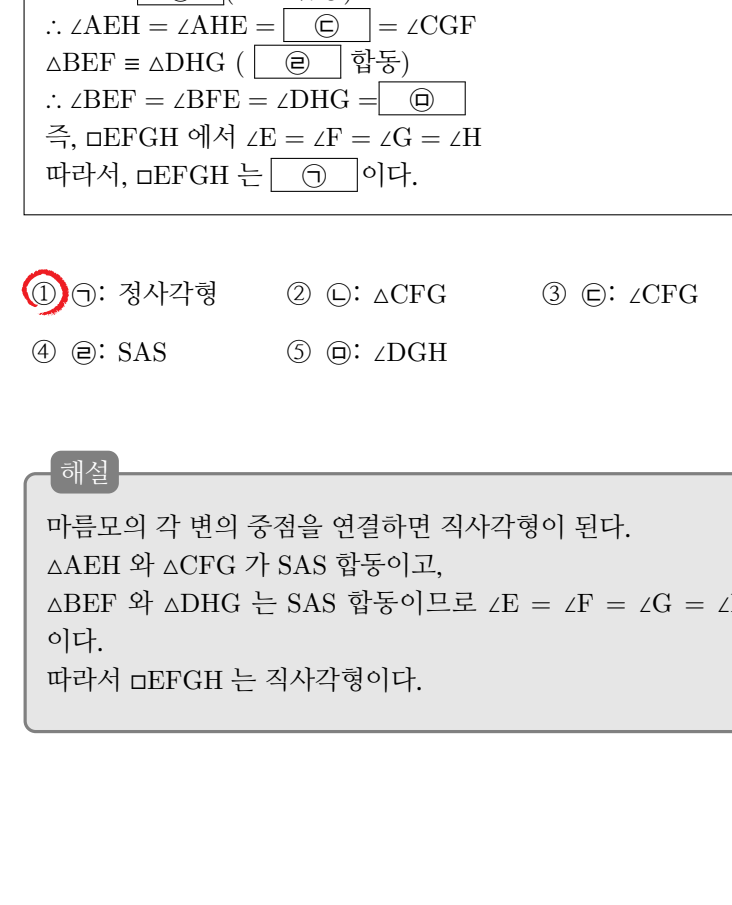
- ①  $105^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $125^\circ$     ④  $135^\circ$     ⑤  $145^\circ$

해설

$\angle COD = \angle OAD + \angle ADB$ ,  $\angle ADB = 35^\circ - 25^\circ = 10^\circ$ ,  $\angle ADB = \angle DBC = 10^\circ = y$ 이다.  $\angle x + \angle z = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$ 이다.

따라서  $\angle x - \angle y + \angle z = 145^\circ - 10^\circ = 135^\circ$ 이다.

7. 다음은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,  $\square EFGH$  는 임을 밝히는 과정이다.  $\textcircled{①} \sim \textcircled{⑤}$ 을 바르게 채우지 못한 것은?



①  $\textcircled{①}$ : 정사각형      ②  $\textcircled{②}$ :  $\triangle CFG$       ③  $\textcircled{③}$ :  $\angle CFG$

④  $\textcircled{④}$ : SAS      ⑤  $\textcircled{⑤}$ :  $\angle DGH$

### 해설

마름모의 각 변의 중점을 연결하면 직사각형이 된다.

$\triangle AEH$  와  $\triangle CFG$  가 SAS 합동이고,

$\triangle BEF$  와  $\triangle DHG$  는 SAS 합동이므로  $\angle E = \angle F = \angle G = \angle H$  이다.

따라서  $\square EFGH$ 는 직사각형이다.

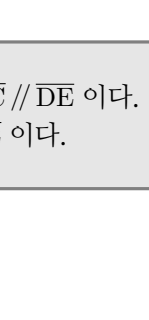
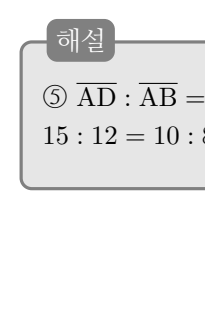
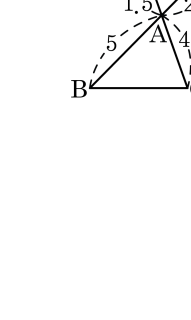
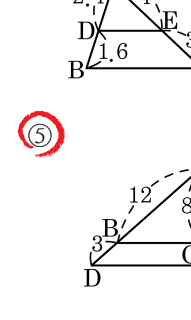
8. 다음 입체도형 중 항상 넓은 도형인 것은?

- ① 두 정팔면체      ② 두 원뿔      ③ 두 원기둥  
④ 두 직육면체      ⑤ 두 삼각뿔

해설

두 정다면체는 항상 넓은꼴이 된다. 따라서 두 정팔면체는 항상 넓음이다.

9. 다음 중  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것은?



해설

⑤  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{AE} : \overline{AC}$  라면  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.  
 $15 : 12 = 10 : 8$  이므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.

10. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$  (단,  $c$ 가 가장 긴 변)이라 하자.  $c^2 - a^2 > b^2$ 이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

②  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

③  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.

④  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.

⑤  $\angle C = 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

해설

삼각형의 가장 긴 변의 대각의 크기에 따라 둔각삼각형, 직각삼각형, 예각삼각형인지 결정된다.

변  $c$ 의 대각은  $\angle C$ 이고,

$c$ 가 가장 긴 변이므로

$c^2 > a^2 + b^2$ 이 성립하게 되면

삼각형ABC는 둔각삼각형이고

이때,  $\angle C > 90^\circ$ 이다.

11. 세 변의 길이가 각각 다음과 같은 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ㉠ 3, 4, 5 | ㉡ 3, 5, 7 | ㉢ 4, 5, 6 |
|-----------|-----------|-----------|

① ㉠직각삼각형, ㉡예각삼각형, ㉢둔각삼각형

② ㉠직각삼각형, ㉡둔각삼각형, ㉢예각삼각형

③ ㉠예각삼각형, ㉡직각삼각형, ㉢둔각삼각형

④ ㉠둔각삼각형, ㉡예각삼각형, ㉢직각삼각형

⑤ ㉠둔각삼각형, ㉡직각삼각형, ㉢예각삼각형

해설

㉠  $3^2 + 4^2 = 5^2 \therefore$  직각삼각형

㉡  $3^2 + 5^2 < 7^2 \therefore$  둔각삼각형

㉢  $4^2 + 5^2 > 6^2 \therefore$  예각삼각형

12. 일차함수  $f(x) = 5x - 2$  일 때,  $f(2) \times f(3)$  의 값은?

- ① 100      ② 102      ③ 104      ④ 106      ⑤ 108

해설

$$f(x) = 5x - 2 \text{ } \diamond \text{으로, } f(2) = 5 \times 2 - 2 = 8, f(3) = 5 \times 3 - 2 = 13,$$

$$\therefore 8 \times 13 = 104$$

13. 다음 일차함수의 그래프 중 오른쪽 그래프와  
제 1사분면에서 만나지 않는 것은?

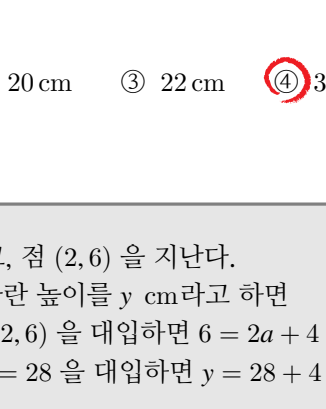
①  $y = 2x - 2$       ②  $y = 5x - 1$   
③  $y = -2x + 3$       ④  $y = \frac{1}{4}x + 1$   
⑤  $y = \frac{1}{10}x + 1$



해설

③ 제 2사분면에서 만난다.

14. 분꽃이 땅속줄기에서 4 cm 자랐을 때부터 관찰하여 이를마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 28 일 후의 분꽃의 높이는?

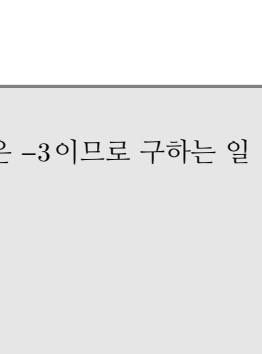


- ① 18 cm    ② 20 cm    ③ 22 cm    ④ 32 cm    ⑤ 44 cm

해설

$y$  절편이 4 이고, 점  $(2, 6)$  을 지난다.  
날짜를  $x$  일, 자란 높이를  $y$  cm라고 하면  
 $y = ax + 4$  에  $(2, 6)$  을 대입하면  $6 = 2a + 4$ ,  $a = 1$   
 $y = x + 4$  에  $x = 28$  을 대입하면  $y = 28 + 4$ ,  $y = 32$ (cm)

15. 일차방정식  $mx+y-n=0$ 의 그래프는 다음 그림의 직선  $l$ 과 평행하고, 직선  $m$ 과  $y$ 축 위에서 만난다. 이 때, 상수  $m, n$ 의 합  $m+n$ 의 값은?



- ①  $\frac{5}{2}$       ②  $-\frac{5}{2}$       ③  $-\frac{3}{2}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ -1

해설

직선  $l$ 의 기울기는  $-\frac{1}{2}$ 이고  $m$ 의  $y$ 절편은 -3이므로 구하는 일 차함수 식은  $y = -\frac{1}{2}x - 3$ 이다.

$$y = -mx + n \quad \text{이므로 } m = \frac{1}{2}, n = -3$$

$$\therefore m + n = -\frac{5}{2}$$

16. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’를 증명한 것이다.  $\sim$   $\square$ 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$   
[결론]  $\overline{AB} = \boxed{\text{ } \sim \text{ }}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$   
[증명] 점 B와 점 D를 이으면  $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이므로  
 $\boxed{\text{ } \sim \text{ }} = \angle CDB$  (엇각)  $\cdots \textcircled{\text{A}}$   
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  
 $\angle ADB = \boxed{\text{ } \sim \text{ }} = \angle CBD$  (엇각)  $\cdots \textcircled{\text{B}}$   
 $\boxed{\text{ } \sim \text{ }}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{\text{C}}$   
 $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$ 에 의해  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  ( $\boxed{\text{ } \square \text{ }}$  합동)  
 $\therefore AB = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

해설

③  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle ADB = \angle CBD$ 이다.

17. 일차부등식  $\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a$  의 해 중에서 가장 큰 값이  $-\frac{3}{5}$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{11}{10}$       ②  $\frac{8}{3}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{13}{15}$       ⑤  $\frac{13}{20}$

해설

$$\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a \text{의 양변에 8을 곱하면}$$

$$4x - 4 - 6x - 10 \geq x - 7 - 8a$$

$$-3x \geq -8a + 7, x \leq \frac{8a - 7}{3}$$

$$\text{해 중에서 가장 큰 값이 } -\frac{3}{5} \text{이므로 } \frac{8a - 7}{3} = -\frac{3}{5}$$

$$40a - 35 = -9, 40a = 26$$

$$\therefore a = \frac{13}{20}$$

18. 순서쌍  $(a + 2, a + 1)$  이 연립방정식  $2x - 3y = 6$ ,  $-3x + by = 1$  의 해일 때, 상수  $a, b$  의 차  $a - b$ 의 값은?

① -4      ② -7      ③ -9      ④ -12      ⑤ -13

해설

$(a + 2, a + 1)$  을  $2x - 3y = 6$ 에 대입하면  $-a + 1 = 6$ , 따라서

$a = -5$  이고,

$x = -5 + 2 = -3$ ,  $y = -5 + 1 = -4$  가 나온다.

$(-3, -4)$  을  $-3x + by = 1$ 에 대입하면

$(-3) \times (-3) - 4 \times b = 1$

따라서  $b = 2$  가 된다.

$\therefore a - b = -5 - 2 = -7$

19. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y = 3 \\ 0.3x + 0.2y = -0.3 \end{cases}$  ⋯ ① ⋯ ② 의 해로 알맞은 것은?

①  $x = -6, y = -3$

②  $x = -3, y = 6$

③  $x = 6, y = 3$

④  $x = -3, y = -6$

⑤  $x = 3, y = -6$

해설

① × 4, ② × 10 을 하면

$$\begin{cases} 2x - y = 12 \\ 3x + 2y = -3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{r} 4x - 2y = 24 \\ + 3x + 2y = -3 \\ \hline 7x = 21 \end{array}$$

$$\therefore x = 3$$

$$x = 3 \text{ 을 } 2x - y = 12 \text{ 에 대입하면 } 6 - y = 12$$

$$\therefore y = -6$$

20. 함수  $y = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(3) + f(4)$ 의 값은?

- ① 0      ② -2      ③ -4      ④ -6      ⑤ -8

해설

$$f(1) = a + 3 = 1$$

$$\therefore a = -2$$

$$f(x) = -2x + 3$$

$$f(3) = -3$$

$$f(4) = -5$$

$$\therefore f(3) + f(4) = -8$$