1. 다음 보기 중 평행사변형이 되는 것을 모두 고르면?

보기

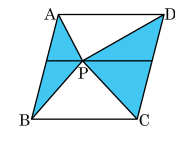
- ⊙ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ⓒ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형
- © 두 대각선의 길이가 같은 사각형

② 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형

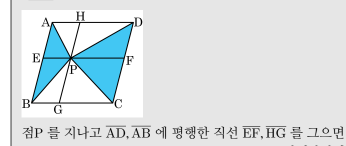
③¬, ⊜

평행사변형이 되는 조건에 해당하는 것은 ⋽, ② 이다.

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 내부의 한 점 P 에 대하여 □ABCD 의 넓이가 84cm² 일 때, △ABP + △CDP 의 값은?



- ① 36cm^2 ④ 50cm^2
- $2 38 \text{cm}^2$
- 342cm^2
- $\Im 54 \text{cm}^2$



□AEPH, □EBGP, □PGCF, □HPFD는 모두 평행사변형이다. $\triangle ABP + \triangle PCD = \triangle APD + \triangle PBC$ 이므로 색칠한 부분의 넓이는 □ABCD 의 $\frac{1}{2}$ 이다. $\therefore \triangle ABP + \triangle CDP = 84 \times \frac{1}{2} = 42 (cm^2)$

_

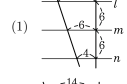
- **3.** 다음 중 용어의 정의가 바르지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 평행사변형: 두 쌍의 대변이 각각 평행인 사각형
 - ② 직사각형: 네 내각의 크기가 모두 같은 사각형 ③ 마름모: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
 - ④ 정사각형: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
 - ⑤ 등변사다리꼴: 한 밑변의 양 끝각의 크기가 같은 사다리꼴

정사각형: 네 내각의 크기가 같고, 네 변의 길이가 같은 사각형.

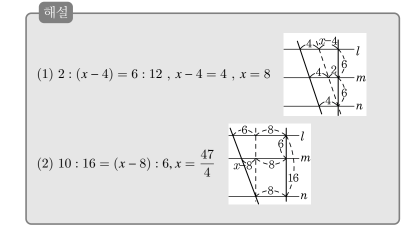
- 4. 다음 중 항상 닮음인 도형을 모두 고르면?
 - ① 두 정사각형 ③ 두 직사각형
- ② 두 이등변삼각형
- ⑤ 두 마름모
- ④ 두 원

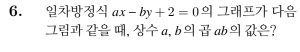
정사각형과 원은 항상 닮음이다.

5. 다음 그림에서 $\ell//m//n$ 일 때, x의 값이 바르게 짝지어진 것은?

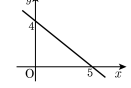


- ① $(1)8 (2)\frac{45}{4}$ ② $(1)8 (2)\frac{47}{4}$ ③ (1)8 (2)12 ④ $(1)12 (2)\frac{45}{4}$ ⑤ $(1)12 (2)\frac{47}{4}$





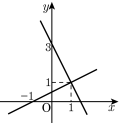
- $-\frac{16}{5}$ ② -3 ③ $-\frac{1}{5}$ ④ 1 ⑤ 2



$$ax-by+2=0$$
에 $(5,0),~(0,4)$ 를 대입하면, $a=-\frac{2}{5},~b=\frac{1}{2}$ 이다.
따라서, $ab=-\frac{1}{5}$ 이다.

7. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = 3 & \text{의 그래프이다. } a + b \text{ 의} \\ x - 2by = -1 & \text{값은?} \end{cases}$

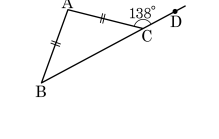
① 1 ② 2 ③3 ④ 4 ⑤ 5



연립방정식에 교점 (1, 1) 을 대입 ax + y = 3, a + 1 = 3, a = 2, a = 2,

$$ax + y - 3$$
, $a + 1 - 3$, $a - 2$,
 $x - 2by = -1$, $1 - 2b = -1$, $b = 1$,
 $a + b = 2 + 1 = 3$

8. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle ACD=138^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?

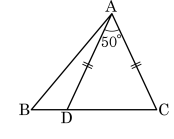


① 40° ② 42° ③ 44° ④ 46° ⑤ 48°

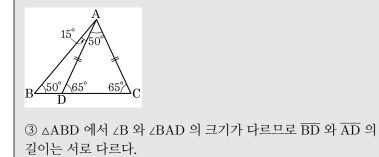
∠ACB = 180° - 138° = 42° △ABC 는 이등변삼각형이므로

 $\angle ABC = \angle ACB = 42^{\circ}$

9. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

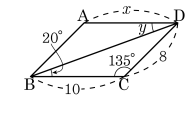


- ∠B = ∠CAD 이다.
 ∠B 와 ∠BAD 의 크기의 합은 65° 이다.
- ③BD 와 AD 의 길이는 서로 같다.
- ④ ΔABC 와 ΔACD 의 밑각의 크기는 모두 같다.
- ⑤ /B 와 /BAD 의 크기는 같다.



- ⑤ $\angle B = 50^{\circ} \angle BAD = 15^{\circ}$ 이므로 크기는 다르다.

10. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y의 값은?

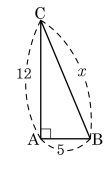


- $3 x = 10, y = 135^{\circ}$
- ② $x = 10, y = 20^{\circ}$ ④ $x = 8, y = 135^{\circ}$
- ⑤ $x = 10, y = 25^{\circ}$

① $x = 8, y = 20^{\circ}$

 $x = 10, y = 20^{\circ}$

11. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\overline{AC^2} + \overline{AB^2} = \boxed{}$$
 $x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{}$
 $x > 0$ 이므로, $x = \boxed{}$

 $\overline{3}$ \overline{BC} , 169, -13

① $\overline{\mathrm{AB}}$, 144 , -13

 \bigcirc \overline{BC} , 169 , 13

 $\ensuremath{\bigcirc}\xspace \overline{\mathrm{AB}}$, 144 , 13

- $\ \ \ \overline{\mathrm{BC}}\ ,\, 196\ ,\, -13$

 $\overline{AC^2} + \overline{AB^2} = \overline{BC^2}, x^2 = 5^2 + 12^2 = 169$ x > 0 이므로, x = 13

- **12.** 삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=c, \overline{BC}=a, \overline{CA}=b$ (단, c 가 가장 긴 변) 이라 하자. $c^2 - a^2 > b^2$ 이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - - ② \angle C > 90° 이고 \triangle ABC 는 둔각삼각형이다.
 - ③ $\angle C < 90$ ° 이고 $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.

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

- ④ $\angle C > 90$ ° 이고 $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다. ⑤ $\angle C = 90$ ° 이고 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

삼각형의 가장 긴 변의 대각의 크기에 따라 둔각삼각형, 직각삼

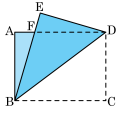
해설

각형, 예각삼각형인지 결정된다. 변 c 의 대각은 $\angle C$ 이고, c 가 가장 긴 변이므로

 $c^2 > a^2 + b^2$ 이 성립하게 되면 삼각형ABC 는 둔각삼각형이고

이때, ∠C > 90°이다.

13. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 $\overline{\rm BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다. $\Delta \rm BFD$ 는 어떤 삼각형인가?



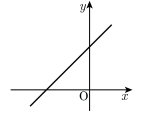
- ③ BF = DF 인 이등변삼각형
 ② ∠F = 90° 인 직각삼각형
- ③ ∠B = 90° 인 직각삼각형
- ④ 2BF = BD 인 삼각형
- ⑤ $2\overline{\mathrm{BF}} = \overline{\mathrm{BD}}$ 인 정삼각형

 $\triangle ABF \equiv \triangle EDF$ 이므로 $\triangle BFD$ 는 $\overline{BF} = \overline{DF}$ 인 이등변삼각형이다.

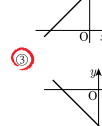
- **14.** $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=c, \overline{BC}=a, \overline{AC}=b$ 라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① ∠B = 120°이면 $b^2 > a^2 + c^2$ ② ∠C = 90°이면 $c^2 = a^2 + b^2$
 - ③ $\angle A = 90$ ° 이면 $a^2 = b^2 + c^2$
 - ④ $\angle B = 90^{\circ}$ 이면 $b^2 = a^2 + c^2$
 - ⑤ $c^2 < a^2 + b^2$ 이면 $\angle C > 90$ ° 이다.

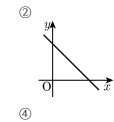
⑤ $c^2 < a^2 + b^2$ 이면 $\angle C < 90$ ° 이다.

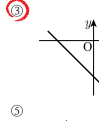
15. 다음 그래프는 일차방정식 ax + by + c = 0이다. 이 때, 다음 그래프 중에서 일차방정식 cx + ay - b = 0 의 그래프는?











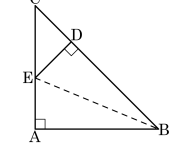


$$ax + by + c = 0 \stackrel{\circ}{\leftarrow} y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$
 이므로 $\frac{a}{b} < 0$, $\frac{c}{b} < 0$ 이다.
 $\therefore a > 0, \ b < 0, \ c > 0$ 또는 $a < 0, \ b > 0, \ c < 0$
 $cx + ay - b = 0 \stackrel{\circ}{\leftarrow} y = -\frac{c}{a}x + \frac{b}{a}$ 이고,

$$\therefore a > 0, \ b < 0, \ c > 0 또는 a < 0, \ b > 0, \ c <$$
$$cx + ay - b = 0 \stackrel{\circ}{\leftarrow} y = -\frac{c}{a}x + \frac{b}{a} \text{이고},$$
$$-\frac{c}{a} < 0, \frac{b}{a} < 0 \text{ 이므로}$$

③번 그래프이다.

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\angle A=90\,^\circ$, $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이 다. $\overline{BA} = \overline{BD}$, $\overline{ED} = \overline{DC}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 $\overline{\text{3}}\overline{\text{AE}} = \overline{\text{EC}}$

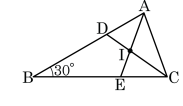
① $\triangle ABE \equiv \triangle DBE$

- ② $\angle DBE = \angle ABE$
- $\textcircled{5} \ \angle DEC = \angle DCE$

① ΔABE와 ΔDBE는

- $\overline{\mathrm{BA}} = \overline{\mathrm{BD}}$, $\overline{\mathrm{BE}}$ 는 공통, $\angle \mathrm{BAE} = \angle \mathrm{BDE} = 90\,^\circ$
 - ∴ △ABE ≡ △DBE(SAS 합동) ② $\triangle ABE \equiv \triangle DBE$ 이므로 $\angle DBE = \angle ABE$ 이다.
- ④ $\triangle CDE$ 는 직각이등변삼각형이므로 $\overline{DE} = \overline{DC}$ 또 $\triangle ABE \equiv \triangle DBE(SAS합동)$ 이므로 $\overline{AE} = \overline{DE}$
- $\therefore \overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DC}$ ⑤ $\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로 $\angle C=45\,^{\circ}$ \triangle CDE에서 \angle DEC = 180° - (90° + 45°) = 45°
 - $\therefore \ \angle \mathrm{DEC} = \angle \mathrm{DCE}$

17. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle B=30^\circ$ 일 때, $\angle ADI+$ ∠CEI 의 크기는?



④ 148°

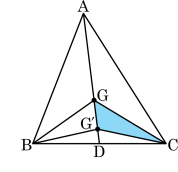
⑤ 160°

③135° ① 110° ② 123°

 $\angle AIC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle ABC = 105^{\circ}$ $\angle AIC = \angle DIE = 105^{\circ}$. $\square BEID$ 에서 $\angle BDI + \angle DIE + \angle IEB + \angle EBD = 360^{\circ}$. $\angle BDI + \angle BEI = 360^{\circ} - 30^{\circ} - 105^{\circ} = 225^{\circ}$. $\angle BDI + \angle IDA + \angle BEI + \angle IEC = 360^{\circ}$, $\angle ADI + \angle CEI = 360^{\circ}$ –

 $225^\circ=135^\circ$

18. 다음 그림에서 점 G, G' 은 각각 $\triangle ABC$, $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\triangle GG'C$ 의 넓이가 $6cm^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



 $4 52 \text{cm}^2$

 \bigcirc 46cm²

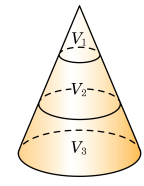
- ② 48cm^2 ③ 54cm^2

 $3 50 \text{cm}^2$

 $3\triangle GG'C = \triangle GBC = \frac{1}{3}\triangle ABC$

 $\therefore \triangle ABC = 9\triangle GG'C = 9 \times 6 = 54 \text{(cm}^2\text{)}$

19. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행하게 자르면 모선의 길이가 3 등분된다고 할 때, 두 원뿔대의 부피의 비 $V_2:V_3$ 를 구하면?



① 4:9 ② 19:7 ③ 12:7 ④ 7:12 ⑤7:

세 원뿔의 부피의 비가 1:8:27 이므로 $V_2:V_3=(8-1):(27-8)$

해설

 $\therefore V_2: V_3 = 7:19$