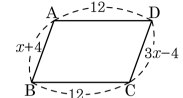
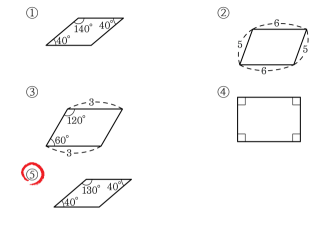
A---12--- D



다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x의 값은?

x + 4 = 3x - 4이므로 x = 4이다.

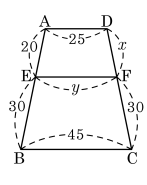
## **2.** 다음 사각형 중 평행사변형이 <u>아닌</u> 것은?



평행사변형의 두 쌍의 대변의 길이와 두 쌍의 대각의 크기는 같다.

⑤  $130^{\circ} + 40^{\circ} \neq 180^{\circ}$ 

**3.** 다음 그림에서  $\overline{AD}//\overline{EF}//\overline{BC}$  일 때, x, y 의 값을 각각 구하면?



- ① x = 30, y = 33
- 3 x = 30, y = 30
- ⑤ x = 20, y = 35

$$x = 20, y = 33$$

 $4 \quad x = 20, \ y = 30$ 

## 해설

 $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{FC}}$  이므로 x 는  $\overline{\mathrm{AE}}$  와 같은 20 이다.

 $y \leftarrow \overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 을 이용

점 A 와 점 C 를 연결할 때  $\overline{EF}$  와 만나 생긴 교점을 G 라고 하자.  $\overline{AE}: \overline{AB} = 2:5$  ,  $\overline{AE}: \overline{AB} = \overline{EG}: \overline{BC}$ 

 $2:5 = \overline{EG}:45$   $\therefore$   $\overline{EG} = 18$ 

 $\overline{\text{CF}}:\overline{\text{CD}}=3:5$  ,  $\overline{\text{CF}}:\overline{\text{CD}}=\overline{\text{FG}}:\overline{\text{AD}}$ 

 $3:5=\overline{\mathrm{FG}}:25$   $\therefore$   $\overline{\mathrm{FG}}=15$ 

4. 동전 3개와 주사위 2개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 경우의 수는?

③ 154 가지

④ 244가지 ⑤ 288가지

② 144 가지

해설  $2 \times 2 \times 2 \times 6 \times 6 = 288 \ ( 가지)$ 

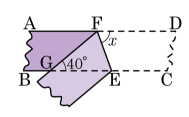
① 72 가지

$$\bigcirc \frac{1}{2}$$

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

모든 경우는 6 가지이고, 4 의 약수는 1, 2, 4 의 3 가지이므로 구하는 확률  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$  이다.

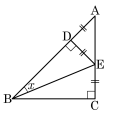
**6.** 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle FGE = 40^{\circ}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



종이 테이프를 접으면 
$$\angle DFE = \angle GFE = \angle x$$
이고  $\angle DFE = \angle GEF = \angle x$  (엇각)  $\angle GFE = \angle GEF = \angle x$   $\angle x = \frac{180° - 40°}{2} = 70°$ 

각형 ABC 에서  $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는? ① 22°

(4) 23.5°



 $\angle BDE = \angle BCE = 90^{\circ}$ ,  $\overline{DE} = CE$ , BE 는 공통, △DBE ≡ △CBE (RHS 합동)

25°

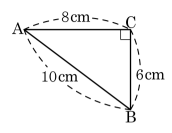
다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼

∠DBE = ∠CBE 이고 ∠DBE + ∠CBE = ∠ABC = 45° 이므로

③ 23°

$$\therefore \angle x = \angle DBE = 22.5^{\circ}$$

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\overline{AB}=10$ cm,  $\overline{BC}=6$ cm,  $\overline{AC}=8$ cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?



① 
$$36\pi \text{cm}^2$$

$$25\pi \text{cm}^2$$

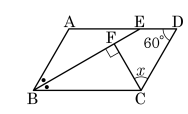
 $3 22\pi \text{cm}^2$ 

$$40\pi \text{cm}^2$$

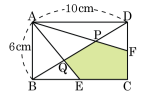
$$\Im 16\pi \text{cm}^2$$

외접원의 반지름은 빗변의 길이의 반이므로  $\frac{10}{2}=5({\rm cm})$  따라서 넓이는  $\pi \times 5^2=25\pi({\rm cm}^2)$ 이다.

9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{\text{BE}}$  는 $\angle{\text{B}}$  의 이등분선이고,  $\overline{\text{BE}}\bot\overline{\text{CF}}$  이다.  $\angle{\text{D}}=60^\circ$  일 때,  $\angle{x}$  의 크기는?



10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 E 와 F 가 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점일 때. 오각형 PQECF 의 넓이는?



①  $10 \, \text{cm}^2$ 

②  $15 \, \text{cm}^2$ 

- $3 20 \, \text{cm}^2$  $30 \, \text{cm}^2$
- $(4) 25 \, \text{cm}^2$



 $\overline{AC}$  를 그으면 점 Q 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이고  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BD}$ 가 만나는 점을 () 라고 하면

$$\Box OQEC = \frac{1}{3} \triangle ABC$$

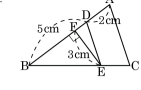
마찬가지의 방법으로 계산하면  $\Box POCF = \frac{1}{3} \triangle ACD$ 

$$\Box POCF = \frac{1}{3} \triangle ACD$$

∴ (오각형 PQECF의 넓이) = 
$$\frac{1}{3}$$
□ABCD  
=  $\frac{1}{3} \times 60 = 20$  ( cm<sup>2</sup>)

11. 다음 그림에서 AC//DE 이고 EF⊥AB 일 때,△ABC 의 넓이를 구하면?

- ①  $12.9\,\mathrm{cm}^2$  ②  $13.8\,\mathrm{cm}^2$
- $3)14.7 \,\mathrm{cm}^2$  4 15.6 cm<sup>2</sup>
- $\odot~16.5\,\mathrm{cm}^2$

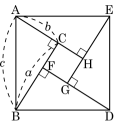


 $\triangle BDE = \frac{1}{2} \times 5 \times 3 = 7.5 (\text{ cm}^2)$ 

△DBE ∽ △ABC

 $\overline{BD}$ :  $\overline{BA} = 5:7$  $\triangle DBE : \triangle ABC = 25:49$ 

 $7.5 : \triangle ABC = 25 : 49$ ∴  $\triangle ABC = 14.7 (\text{cm}^2)$  12. 다음은 4개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE를 만든 것이다. 정사각형 ABDE에서 CH의 길이와 □CFGH의 사각형 ċ 의 종류를 차례대로 말한 것은?



- ① a-b, 마름모
- ③ a b, 정사각형
- ⑤ a b. 직사각형

④ b − a. 정사각형

해설

각형이다.

 $\overline{CH} = \overline{AH} - \overline{AC} = a - b$ 

□CFGH는 네 변의 길이가 같고. 내각이 모두 90°이므로 정사

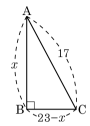
**13.** 다음 그림의 △ABC 에서 ∠B = 90° 일 때, x 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)







(5) 1



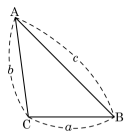
해설 
$$17^2 = (23-x)^2 + x^2, \ 289 = 529 - 46x + 2x^2, \ x^2 - 23x + 120 = 0$$

$$(x-15)(x-8) = 0$$
$$\therefore x = 15 \ \text{\pm \frac{1}{1}} \ x = 8$$

**14.** 다음 그림과 같은 △ABC 에서 ∠C > 90° 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① 
$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$b^2 < c^2 - a^2$$

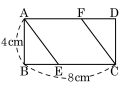




②  $b^2 > a^2 + c^2$ 

**15.** 다음 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E 를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F 를 잡을 때.  $\square AECF$  의 둘레의 길이는?

 $20\,\mathrm{cm}$ 



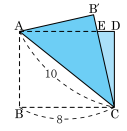
- ① 22 cm ② 21 cm
- ④ 19 cm ⑤ 18 cm

$$\overline{\text{AE}} = \overline{\text{CE}} = x \text{ cm}$$
 라 하면

 $\overline{\mathrm{BE}} = (8 - x) \,\mathrm{cm}$  이므로

$$x^2 = 4^2 + (8 - x)^2 :: x = 5$$

16. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를  $\overline{AC}$  를 접는 선으로 하여 접은 것이다.  $\Delta CDE$  의 넓이는?



3 6





i ) 
$$\overline{\rm DE}=x$$
 ,  $\overline{\rm CE}=8-x$  ,  $\overline{\rm CD}=6$   
ii)  $x^2+6^2=(8-x)^2$ 

**17.** 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 7 이 되는 경우의 수는? 3 5

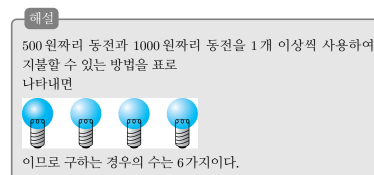
 $\bigcirc$  3

(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1) 의 6 가지

18. 500 원짜리 동전 2개와 100 원짜리 동전 3개가 있다. 두 가지 동전을 각각 한 개 이상 사용하여 지불할 수 있는 금액의 모든 경우의 수는?

① 2가지
 ④ 5가지

② 3가지 ⑤6가지 ③ 4가지



19. 남학생 2 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 남학생은 남학생끼리, 여학생은 여학생끼리 서로 이웃하게 세우는 경우의 수는?

① 12 가지 ② 18 가지 ③ 24 가지 ④ 36 가지 ⑤ 48 가지

## 해설

남학생들을 묶어서 A, 여학생들을 묶어 B 라고 하면 A, B를 일렬로 세우는 경우는 2 가지이다. 이 때, 남학생들끼리 서로 자리를 바꾸는 방법은  $2 \times 1 = 2$  (가지)이고, 여학생들끼리 서로 자리를 바꾸는 방법은  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $2 \times 2 \times 6 = 24$  (가지)이다.

**20.** 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5 장의 카드에서 임의로 2 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 35 미만일 확률은?

① 
$$\frac{1}{8}$$
 ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{5}{8}$ 

해설 
$$5 \text{ 장의 카드로 만들 수 있는 두 자리 정수는 } 4 \times 4 = 16 \text{ (가지)}$$
이다.  $35$ 이상인 경우를 찾으면  $40,41,42,43$ 이다. 따라서  $35$ 미만일 확률은  $1-\frac{4}{16}=\frac{3}{4}$  이다.

① 5% ② 7% ③ 12% ④ 15% ⑤ 18%

**22.** 주머니 속에 흰 공이 4개, 검은 공이 6개 들어 있다. 공을 한 개씩 연속해서 두 번 꺼낼 때, 처음은 흰 공, 두 번째는 검은 공일 확률을 구하면? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

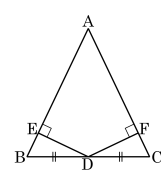
 $\bigcirc \frac{1}{2}$   $\bigcirc \frac{5}{21}$   $\bigcirc \frac{5}{12}$ 

해설 처음에 흰 공을 꺼낼 확률은 
$$\frac{4}{10}$$

①  $\frac{2}{3}$ 

남은 공 9개 중에서 검은 공을 꺼낼 확률은  $\frac{6}{5}$ 따라서 구하는 확률은  $\frac{4}{10} \times \frac{6}{9} = \frac{4}{15}$ 

**23.** 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고,  $\overline{DE} = \overline{DF}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

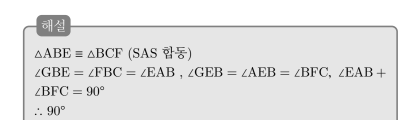


- ①  $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{FC}}$
- ②  $\angle EBD = \angle FCD$
- ③ ABC 는 이등변삼각형
- ④ ΔEBD ≡ ΔFCD (RHA 합동)
- ⑤  $\triangle AED \equiv \triangle AFD (RHS 합동)$

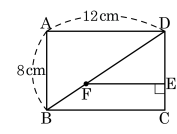
④ △EBD ≡ △FCD (RHS 합동)

24. 정사각형 ABCD 에서 BE = CF 이고 AE 와 BF 의 교점을 G 라 할 때, ∠GBE+∠BEG 의 크기는?

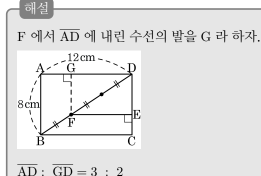
① 70° ② 80° ③ 90°
④ 100° ⑤ 110°



25. 오른쪽 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AD}=12\mathrm{cm},\ \overline{AB}=8\mathrm{cm}$  이고 점 F 는 대각선 BD 를 삼등분하는 한 점이다. F 에서  $\overline{DC}$  에 그은 수선의 발을 E 라 할 때,  $\overline{FE}$  의 길이는?

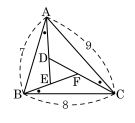


① 8cm ② 7cm ③ 6cm ④ 5cm ⑤ 4cm



 $\therefore \overline{GD} = \frac{2}{3} \times \overline{AD} = 8(cm)$ 따라서  $\overline{FE} = \overline{GD} = 8(cm)$  **26.** 다음 그림에서 ∠BAD = ∠CBE = ∠ACF 이 고,  $\overline{AB}$  = 7,  $\overline{BC}$  = 8,  $\overline{CA}$  = 9 일 때,  $\overline{DE}$  :  $\overline{EF}$  은?

4 8:7



27. 3만원을 가지고 블라우스 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 쇼핑을 나갔다. 쇼핑몰을 한 번 돌고나니 3가지의 블라우스(각각 1 만 5천원, 1만 8천원, 2만 2천원)가 맘에 들었고, 3가지의 치마(각각 8천원, 1 만원, 1만 3천원)가 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가짓수는?

② 3가지

⑤ 9가지

Aa, Ab, Ac, Ba, Bb, Ca의 6 가지이다.

① 1 가 지

④ 8 가 지

③ 6 가지

해설 블라우스와 치마를 차례로 (A, B, C), (a, b, c)로 두면, 각 각의 가격의 합이 가지고 있는 돈(3 만원)을 넘지 않는 경우는