- 1. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
- ① 12 가지 ② 15 가지 ③ 20 가지
- ④ 30 가지 ⑤ 36 가지

 $6 \times 6 = 36$  (가지)

- 2. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 비기는 경우의 수는?
  - ① 2 가지 ② 3 가지 ③ 5 가지 ④ 6 가지 ⑤ 9 가지

해설

(가위, 가위), (바위, 바위), (보, 보)의 3가지이다.

3. 주머니 속에 흰 구슬이 3개, 노란 구슬이 4개, 빨간 구슬이 5개가 들어 있다. 이 주머니에서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 흰 구슬 또는 빨간 구슬이 나올 확률은?

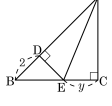
해설  $\frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ 

- 4. 주사위 한 개와 동전 한 개를 던질 때, 주사위는 3의 배수의 눈이 나오고 동전은 뒷면이 나올 확률은?
  - ①  $\frac{5}{6}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{5}{12}$  ⑤  $\frac{1}{6}$

주사위를 던져서 3의 배수가 나올 확률 :  $\frac{1}{3}$  동전을 던져서 뒷면이 나올 확률 :  $\frac{1}{2}$ 

 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ 

다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{BC} = \overline{AD}, \ \overline{BD} = 2$ 이다. **5.** y 의 값은? ① 2 3 3 4 4 5 5 6

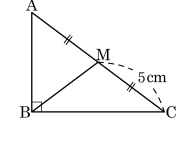


 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 이므로  $\angle A = \angle B = 45^\circ$ 

따라서  $\angle B = 45^{\circ}$ 이다.  $\triangle ADE \equiv \triangle ACE (RHS 합동) 이고 <math>\angle B = \angle BED$  이므로 y =

 $\overline{\mathrm{DE}} = \overline{\mathrm{BD}} = 2$ 

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{\rm CM}=5{
m cm}$  이고 점 M이 삼각형의 외심일 때,  $\overline{\rm BM}$  의 길이는?



① 1cm

② 2cm

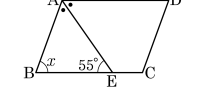
③ 3cm

4cm

⑤5cm

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로  $\overline{\mathrm{AM}} = \overline{\mathrm{CM}} = \overline{\mathrm{BM}}$ 

이다, 따라서  $\overline{\mathrm{CM}} = 5\mathrm{cm}$ 이므로  $\overline{\mathrm{CM}} = \overline{\mathrm{BM}} = 5\mathrm{cm}$ 이다. 7. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 E라 한다. 이때,  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $\angle x$ 의 크기는?



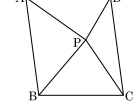
① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

평행선의 엇각의 성질에 의해 ● = 55°, 삼각형의 내각의 합은 180°이므로 *x* = 70°이다.

해설

8. 점 P 는 평행사변형 ABCD 의 내부의 한 점 이다. 평행사변형 ABCD 의 넓이가 60 이고 △ABP 의 넓이가 20일 때, △PCD 의 넓이 는?

3 30



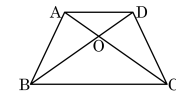
10 40

② 20 ⑤ 50

해설  $\Box ABCD = 2 \times (\triangle ABP + \triangle PCD)$  $60 = 2 \times (20 + \triangle PCD)$ 

∴  $\triangle PCD = 10$ 

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}//\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\triangle ABO = 20 \mathrm{cm}^2$  ,  $2\overline{DO} = \overline{BO}$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이는?



 $\bigcirc$  40cm<sup>2</sup>

해설

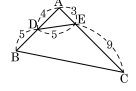
- $2 50 \text{cm}^2$
- $360 \text{cm}^2$
- $4 70 \text{cm}^2$
- $\odot 80 \text{cm}^2$

 $\triangle AOB = \triangle COD = 20cm^2$ 또,  $2\overline{DO} = \overline{BO}$  이므로

.: △BOC = 40cm² 따라서 △DBC = △COD + △BOC = 20 + 40 = 60(cm²)

## 10. 다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가? ① △ABC ∽ △AED(SSS닭음)

- $\overline{3} \ \overline{BC} = 10 \, \text{cm}$
- ④ ∠AED 의 대응각은 ∠ACB
- ⑤  $\overline{AE}$  의 대응변은  $\overline{AC}$

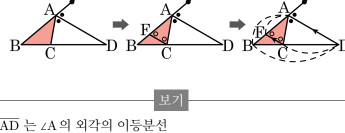


## △ABC와 △AED에서

 $\angle A$ 는 공통,  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 3 : 1$ 

∴ △ABC∽△AED (SAS 닮음)  $\therefore \ \overline{\mathrm{AB}} : \overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{BC}} : \overline{\mathrm{ED}}$ 

11. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 고르면?



보기
AD 는 ∠A 의 외각의 이등분선
∠ACF = ∠AFC 이므로 △ACF 는 ⑤
AD // FC 에서 AB : AC = ⑥ : CD

③ 정삼각형, <del>BD</del>

① 직각삼각형,  $\overline{\mathrm{BC}}$ 

- ② 예각삼각형, BD
   ④ 이등변삼각형, BC
- ⑤이등변삼각형, BD

 $\triangle \mathrm{BDA}$ 에서  $\overline{\mathrm{BA}}:\overline{\mathrm{FA}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{CD}}$ 이다.

- 12. 주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있다. 이 중 한 종류의 잡지를 구독하려고 할 때, 그 경우의 수는?
  - ① 3 가지 ② 4 가지
- ③5 가지

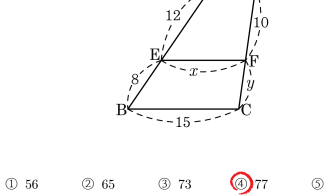
해설

④ 7 가지 ⑤ 12 가지

주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있으므로 주간지 또는 잡지를

구독하는 경우의 수는 2+3=5(가지)이다.

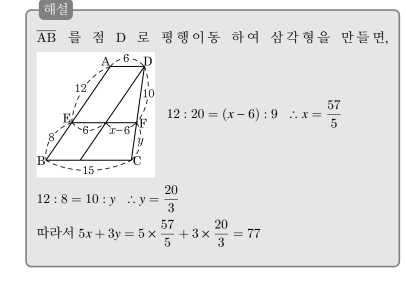
## **13.** 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}$ $\# \overline{\rm EF} \# \overline{\rm BC}$ 이다. 5x + 3y의 값을 구하면?



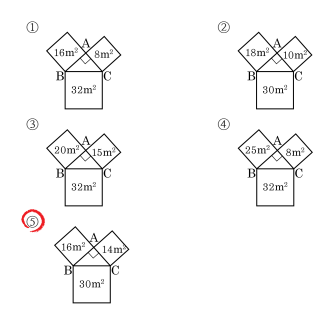
· ·

(4) (

⑤ 88

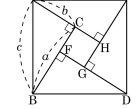


## 14. 다음 중 삼각형 ABC 가 직각삼각형인 것은?



해설

직각삼각형의 밑변과 높이를 각각 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는 빗변을 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 같으므로 정 답은 ⑤번이다. 15. 다음은 4 개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE를 만든 것이다. 정사각형 ABDE에서 ŒH의 길이와 □CFGH의 사각형 의 종류를 차례대로 말한 것은?



① a-b, 마름모 ② b-a, 마름모 ③a − b, 정사각형④ b − a, 정사각형

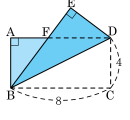
⑤ a-b, 직사각형

 $\overline{\mathrm{CH}} = \overline{\mathrm{AH}} - \overline{\mathrm{AC}} = a - b$ □CFGH는 네 변의 길이가 같고, 내각이 모두 90°이므로 정사

각형이다.

해설

 ${f 16}$ . 다음 그림과 같이 직사각형  ${f ABCD}$  에서  ${f BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다. △ABF 의 넓이 는?



 $\bigcirc 6 \, \mathrm{cm}^2$ 

 $3 7 \text{ cm}^2$   $4 8 \text{ cm}^2$ 

 $\bigcirc 9 \text{ cm}^2$ 

해설

 $\overline{\mathrm{AF}}=x$  라 하면  $\overline{\mathrm{FB}}=\overline{\mathrm{FD}}=8-x$  (::  $\triangle\mathrm{ABF}\equiv\triangle\mathrm{EDF}$  ) 따라서  $\triangle\mathrm{ABF}$  에 피타고라스 정리를 적용하면 x=3넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$ ( cm<sup>2</sup>)이다.

- 17. 다음 그림은  $\overline{BC}=7$ ,  $\overline{AB}=3$  인 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{\mathrm{C'E}} + \overline{\mathrm{AE}}$  의 길이는?

 $\overline{\mathrm{C'E}} = \overline{\mathrm{AE}}$  이므로 구하고자 하는 것은  $2\overline{\mathrm{AE}}$  이다.

 $\overline{\mathrm{AE}}=x$  라고 하면  $\overline{\mathrm{BE}}=7-x$  이므로  $\Delta\mathrm{ABE}$  에 피타고라스

정리를 적용하면  $x = \frac{20}{7}$ 

따라서  $\overline{\mathrm{C'E}} + \overline{\mathrm{AE}} = 2 \times \frac{20}{7} = \frac{40}{7}$