주머니 안에 검은 공 6개, 빨간공 7개, 보라공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 1개의 공을 꺼낼 때, 빨간공 또는 보라공이 나올 경우의 수는? ③ 8 가지 6가지 ② 7가지

⑤ 10가지

④ 9가지

2.	소민이가 시험에 합격할 확률은 $\frac{1}{5}$ 이고, 명은이가 시험에 합격할 확
	률은 두 이다. 소민이와 명은이 모두 합격할 확률을 구하면?

① $\frac{1}{2}$	② $\frac{5}{7}$	$3\frac{1}{5}$	$\frac{1}{7}$	$\bigcirc \frac{12}{35}$

알파벳 a, b, c, d 의 네 문자를 일렬로 배열할 때, 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가? 3 가지 ② 6 가지 ③ 12 가지

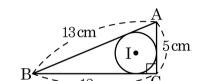
⑤ 24 가지

④ 18 가지

4. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를 x, 다음에 나온 눈의 수를 y 라 할 때, 2x - y = 4 일 확률을 구하면?

① $\frac{1}{2}$	② $\frac{1}{1}$	$3\frac{5}{26}$	(4) $\frac{1}{1}$	$\Im \frac{5}{6}$	
${}^{\smile}$ 3	$^{\circ}$ 12	$\overline{36}$	4	6	

다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원 I 의 넓이는?



①  $2\pi \text{cm}^2$ 

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

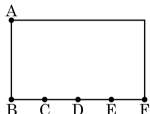
 $4\pi\mathrm{cm}^2$ 

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

## 6. 평행사변형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이 등분함을 증명하기 위하여 △OAB ≡ △OCD 임을 보일 때, 이용되는 합동조건은? ① SSS 합동 ② SAS 합동 ③ ASA 합동 ④ RHA 합동

RHS 합동

7. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 6개의 점 A, B, C, D, E, F가 있다. 이들 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형이 모두 몇 가지인가?



① 5 가지

② 9 가지

③ 10 가지

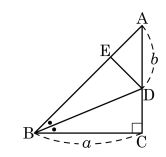
④ 20 가지

-지 ⑤ 30 가지

[F^]

a,b,c,d 의 문자를 사전식으로 배열할 때, bcda 는 몇 번째인가? ① 14 번째 ② 12 번째 ③ 10 번째 ④ 8 번째 ⑤ 6 번째

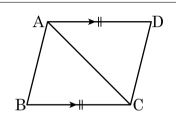
9.  $\angle C=90^\circ$  인 직각이등변삼각형 ABC 에서  $\angle B$  의 이등분선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D, D 에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 E 라 할 때  $\overline{BC}=a$ ,  $\overline{AD}=b$  라 하면  $\overline{AB}$  의 길이를  $a,\ b$  로 나타내면?



② 2a - b

$$3 2b-a$$

10. 다음은 '한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형은 평행사 변형이다.'를 증명하는 과정이다. 밑줄 친 부분 중 <u>틀린</u> 곳을 모두 고르면?



가정)  $\square ABCD$  에서  $\overline{AD} / / \overline{BC}$ ,  $\neg . \overline{AD} = \overline{BC}$ 

결론)  $\overline{AB} /\!/ \overline{DC}$ 

증명) 대각선 AC를 그으면 △ABC와 △CDA 에서

¬.  $\overline{AD} = \overline{BC}$  (가정) ··· ①

∟. ∠DCA = ∠BAC (엇각) ···ⓒ

 $\Box$ .  $\overline{\mathrm{AC}}$  는 공통  $\cdots$   $\Box$ 

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 의해서  $\triangle ABC \equiv \triangle CDA (=. <u>SAS</u> 합동)$ 

 $\Box$ .  $\angle DAC = \angle BCA$ 이므로

 $\therefore \overline{AB} /\!/ \overline{DC}$ 

② L

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 □ABCD는 평행사변형이다.

③ ⊏

④ ⊒

(5) II

다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 O 는 두 대각선의 교점이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이 각각 G,H 이다.  $\triangle GBE$  의 넓이가 2a 이고,  $\overline{\mathrm{BE}}:\overline{\mathrm{EC}}=2:1$  일 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이를 a 에 관해서 나타낸 것은?

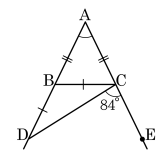
- **12.** A, B, C, D 4개의 동전을 동시에 던질 때, 다음 중 확률이  $\frac{15}{16}$  가 되는 것을 모두 고르면? ① 4개 모두 앞면이 나올 확률 ② 앞면이 1개만 나올 확률
  - ③ 앞면이 3개 이하 나올 확률④ 뒷면이 3개만 나올 확률

⑤ 뒷면이 적어도 1개 나올 확률

**13.** 0부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 3장을 뽑아 3 자리 정수를 만들 때. 그 수가 320 미만일 확률은?

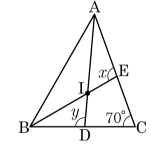
①  $\frac{11}{25}$  ②  $\frac{12}{25}$  ③  $\frac{11}{30}$  ④  $\frac{2}{5}$  ⑤  $\frac{49}{120}$ 

14. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BD}$  이고  $\angle DCE = 84^{\circ}$  일 때,  $\angle BCD$  의 크기를 구하여라.



①  $32^{\circ}$  ②  $42^{\circ}$  ③  $52^{\circ}$  ④  $62^{\circ}$ 

**15.** 다음 그림의 $\triangle$ ABC 에서 점 I 는  $\triangle$ ABC 의 내심이다.  $\angle$ C = 70° 일 때,  $\angle$ x +  $\angle$ y 의 크기를 구하여라.



①  $175^{\circ}$  ②  $185^{\circ}$  ③  $195^{\circ}$  ④  $205^{\circ}$  ⑤  $215^{\circ}$