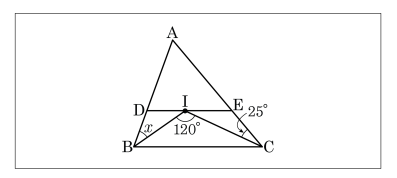
1. 다음 그림과 같이 ΔABC 의 내심 I 를 지나고 변 BC 에 평행한 직선을 그어 변 AB, AC 와의 교점을 각각 D, E 라 할 때, ∠x 의 크기를 구하면?



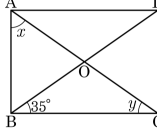
 5° 2 35° 3 45° 4 55° 5 65°

- 2. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형인 것은? (단, 점 O 는 대각선 AC, BD 의 교점이다.)
 - ① $\overline{AB} = 5 \text{cm}$, $\overline{BC} = 5 \text{cm}$, $\overline{CD} = 7 \text{cm}$, $\overline{DA} = 7 \text{cm}$ ② $\overline{AB} = 3 \text{cm}$, $\overline{DC} = 3 \text{cm}$, $\overline{AB} / / \overline{DC}$
- ⑤ ∠A = ∠B

의 크기는? A D

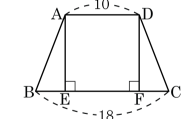
다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 \angle DBC = 35° 일 때, $\angle x + \angle y$

3.



① 55° ② 65° ③ 90° ④ 100° ⑤ 120°

다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} // \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 점 A, D 에서 \overline{BC} 에 수선을 내려 만나는 점을 각각 E, F라고 한다. \overline{AD} = 10, $\overline{BC} = 18$ 일 때, \overline{CF} 의 길이는?



한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수는? ② 2 ③ 3

동전 3개와 주사위 2개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 경우의 수 6. 는? 72 가지 ② 144 가지 ③ 154 가지

⑤ 288 가지

④ 244 가지

상자 속에 망고 쥬스 4병, 딸기 쥬스가 6병이 들어 있다고 한다. 이 상자 속에서 음료수 한 병을 꺼낼 때, 딸기 쥬스가 나올 확률은?

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

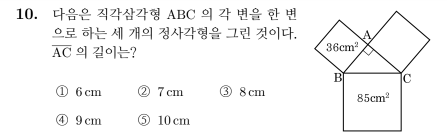
남학생 3 명과 여학생 4 명으로 구성된 동아리가 있다. 남학생 중에서 대표 1 명, 여학생 중에서 부대표 1 명을 뽑을 확률은?

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{2}{7}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{1}{15}$

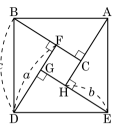
다음 그림은 ∠A 가 직각인 △ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 □ABED와 넓이가 같은 것을 고르 며? \bigcirc \triangle ABC ② □ACHI

③ □LMGC

□BFML



① $c^2 = a^2 + b^2$



②
$$\triangle ABC = \triangle EAH$$

③ □CFGH 는 정사각형 ④ CH = a - b

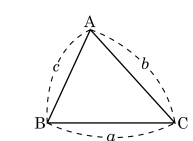
$$\bigcirc$$
 \Box CFGH = $2\triangle$ ABC

11. 다음 그림은 AB 를 한 변으로 하는 정사각 형 ABDE 를 만들어 각 꼭짓점에서 수선 AH, BC, DF, EG 를 그어 직각삼각형을

만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 90^{\circ}$ 일 때, x 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

13. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 세 변을 a,b,c 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



①
$$a^2 > b^2 + c^2$$
 이면 $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.

②
$$\angle A = 90^{\circ}$$
 이면 $b^2 > a^2 + c^2$

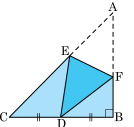
③
$$a^2 > b^2 + c^2$$
 이면 ∠B < 90° 이다.

④
$$a^2 < b^2 + c^2$$
 이면 $\angle A < 90^\circ$ 이다.

⑤ ∠B < 90° 이면
$$b^2 < a^2 + c^2$$
 이다.

형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 A 가 \overline{BC} 의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다. 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?

14. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각



①
$$\angle AFE = \angle DFE$$

$$= \angle DFE \qquad \qquad \boxed{2} \overline{AF} = \overline{FD}$$

$$(3) \ \overline{BF} = \overline{DC}$$

$$(4) \ \overline{AE} = \overline{ED}$$

 \bigcirc $\angle BFD = \angle DEC$

15. 어느 축구 대회에 10개의 팀이 참가하였다. 이 대회에서 1등, 2등 3 등을 뽑아 상을 주려고 할 때, 상을 받는 모든 경우의 수는? ① 48가지 ② 60가지 ③ 120 가지

① 48가지 ② 60가지 ③ 120가지 ④ 360가지 ⑤ 720가지

10 개의 제품 중 3 개가 불량품이라고 한다. 두 개의 제품을 검사하였을 때, 두 개 모두 불량품일 확률은?

① $\frac{1}{45}$ ② $\frac{2}{45}$ ③ $\frac{1}{15}$ ④ $\frac{4}{25}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

17. 안타를 칠 확률이 각각
$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{1}{4}$ 인 두 타자가 연속해서 타석에 들어서게 되었다. 이 두 타자 중 적어도 한 타자가 안타를 치게 될 확률은?

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?

19. 다음 중 정사각형의 성질이지만 마름모의 성질은 아닌 것은? ① 두 대각의 크기가 각각 같다.

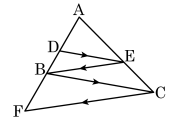
③ 대각선에 의해 넓이가 이등분된다.

④ 두 대각선의 길이가 같다.

⑤ 내각의 크기의 합이 360°이다.

- ② 두 대각선이 서로 직교한다.

20. 다음 그림에서 $\overline{DE}//\overline{BC}$, $\overline{BE}//\overline{FC}$, \overline{AD} : $\overline{DB}=3:2$ 일 때, $\overline{AD}:\overline{DB}:\overline{BF}$ 의 값은?



 $\bigcirc 3 6:4:9$

- ① 3:2:5
- ④ 9:6:8
 ⑤ 9:6:10

G

다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} 를 한 변으로

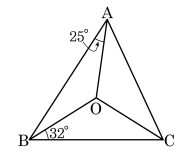
하는 정사각형의 넓이와 $\overline{\text{GD}}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의

21.

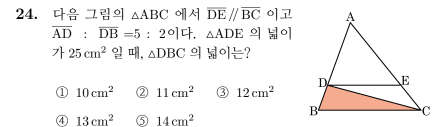
비를 구하면?

 22. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 나오는 눈이 각각 a, b 라 할 때, 직선 ax + by = 15 가 점(1, 2) 를 지날 확률은?

23. 다음 그림에서 점 O는 △ABC의 외심이다. ∠BAO = 25°, ∠OBC = 32°일 때, ∠AOC 의 크기는?



① 100° ② 112° ③ 114° ④ 116° ⑤ 118°



모양과 크기가 같은 연필 12 자루를 세 묶음으로 나누는 경우의 수는? (단, 각 묶음 속에는 적어도 한 자루의 연필이 들어 있어야 한다.) ③ 12 가지 ① 8 가지 ② 10 가지

⑤ 16 가지

④ 14 가지