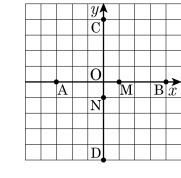
1. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AM과 DN의 중점을 각각 P , Q라고 할 때, ΔOPQ의 넓이는? (단, 점 O는 원점이고, 모는 한 칸의 길이는 1이다.)



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

 $\overline{\mathrm{AM}}$ 의 중점이 점 P이고  $\overline{\mathrm{DN}}$ 의 중점이 점 Q이므로 P = (-1, 0),

Q = (0, -3)이다. 따라서  $\triangle$  OPQ의 넓이는  $1 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$  이다.

## 2. 다음 ( ) 안에 알맞은 말을 차례대로 구한 것은?

원 O 에서 두 반지름 OA , OB 와 호 AB 로 이루어진 도형 을 ( )이라 하고, 현 AB 와 호 AB 로 이루어진 도형을 ( )이라 한다.

① 원-지름 ② 원-활꼴 ③ 부채꼴-원 ④ 부채꼴-활꼴⑤ 부채꼴-지름

부채꼴: 반지름과 호로 이루어진 도형 활꼴: 현과 호로 이루어진 도형

해설

3. 한 평면 위에 있는 두 직선에 대한 다음의 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- 서로 만나지 않는 두 직선은 평행하다. 나로 다른 두 점을 지나는 직선은 2개이다.
- © 서로 다른 세 점을 지나는 직선은 반드시 1개 있다.
- 한 직선과 두 점에서만 만나는 직선은 오직 한 개 있다.

▶ 답:

답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

① 서로 만나지 않는 두 직선은 평행하다.(○) (펴며에서 서로 마나지 않는 두 지서의 하사 펴

해설

(평면에서 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행하지 않다.) ⑥ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 2 개이다.(x ) (서로 다른 두 점을 지나는 직선은 1 개이다).

(서로 다른 구 점을 지다는 작전은 1 개이다). ⓒ 서로 다른 세 점을 지나는 직선은 반드시 1 개 있다.(× )

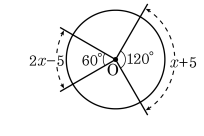
(한 직선위에 존재하는 세 점을 지나는 직선의 경우에만 1 개이

다.)
② 두 직선의 교점이 무수히 많으면 두 직선은 일치한다.(〇)

(평면에서 두 직선은 평행하거나 한 점에서 만나거나 일치한다. 교점이 많으려면 두 직선은 일치해야 한다. ) ② 한 직선과 두 점에서만 만나는 직선은 오직 한 개 있다.(x)

(한 직선과 두 점에서만 만나는 직선은 없다.)

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

 $(2x-5):(x+5)=60^{\circ}:120^{\circ}$ (2x-5):(x+5)=1:2

x + 5 = 4x - 10

3x = 15

 $\therefore x = 5$ 

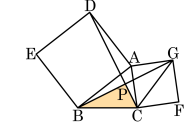
- 5. 부채꼴에서 반지름의 길이를 2 배로 늘이고, 중심각의 크기를  $\frac{1}{2}$  로 줄이면 이 부채꼴의 넓이는 처음 부채꼴의 넓이의 몇 배인지 구하면?
  - ②2 ③3 ④4 ⑤5 ① 1

처음 부채꼴의 반지름의 길이를 r , 중심각의 크기를 a라 하면, 넓이  $S_1$  은

$$S_1 = r^2 \pi \times \frac{a}{360^{\circ}} = \frac{\pi a r^2}{360^{\circ}}$$

변형한 부채꼴의 반지름의 길이는 2r , 중심각의 크기는  $\frac{1}{2}a$  가 되므로 넓이  $S_2$ 는

6. 다음 그림은 삼각형 ABC 의 두 변을 각각 한 변으로 하는 2 개의 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{DP} = 9$ ,  $\overline{BP} = \overline{PG} = 6$  일 때, 삼각형 BCP 의 넓이를 구하여라.



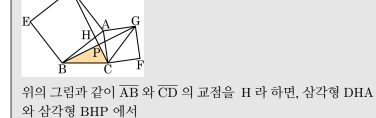
 답:

 ▷ 정답:
 9

0\_-

삼각형 ACD 와 삼각형 ABG 에서

 $\overline{AD} = \overline{AB}, \overline{AC} = \overline{AG}$ ,  $\angle DAC = 90^{\circ} + \angle BAC = \angle BAG$  이므로 삼각형 ACD 와 삼각형 ABG 는 SAS 합동이다.



∠DHA = ∠BHP (맞꼭지각)이므로 ∠ADC + ∠DAB = ∠ABG + ∠BPD

 $\angle ADC + 90^{\circ} = \angle ABG + (180^{\circ} - \angle BPC)$ 

그런데 ∠ADC = ∠ABG 이므로 90°= 180°- ∠BPC

 $\therefore$   $\angle BPC = 90$  ° 이고 삼각형 BPC 는 직각삼각형 따라서  $\overline{CD} = \overline{BG} = 12$  이므로

 $\overline{PC} = 12 - 9 = 3 \ \text{old},$ 

(삼각형 BPC 의 넓이)=  $\frac{1}{2} \times 3 \times 6 = 9$