- 1.  $(x^2 x)^2 18(x^2 x) + 72$ 를 일차식의 곱으로 나타내었을 때, 일차 식들의 합은?
- ① 9 ② 2x+3 ③ x+3

 $x^2 - x = t$ 로 치환하면

$$t^{2} - 18t + 72 = (t - 6)(t - 12)$$

$$= (x^{2} - x - 6)(x^{2} - x - 12)$$

$$= (x+2)(x-3)(x+3)(x-4)$$
  
 
$$\therefore (x+2) + (x-3) + (x+3) + (x-4) = 4x-2$$

**2.** 이차방정식  $2x^2 - 8x + 1 + k = 0$  이 중근을 가질 때, k 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

 $\frac{D}{4} = 16 - 2 - 2k = 0, \ k = 7$ 

이차방정식의  $x^2-5x+6=0$  의 두 근이  $\alpha$ ,  $\beta$  일 때  $\frac{1}{\alpha},\,\frac{1}{\beta}$  을 두 근으로 3. 하는 이차방정식은?

① 
$$6x^2 - 5x - 1 = 0$$
 ②  $6x^2 - 5x + 1 = 0$ 

$$6x^{2} - 5x + 5 = 0$$

$$6x^{2} + 5x + 1 = 0$$

③ 
$$6x^2 - 5x + 5 = 0$$
 ④  $6x^2 - 5x + 2 = 0$ 

$$\alpha + \beta = 5, \alpha\beta = 6$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{\alpha} \times \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{6}$$

$$\therefore x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} = 0$$

$$\therefore 6x^2 - 5x + 1 = 0$$

- **4.** 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다. 5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?
  - ④ 20 점 ① 14점 ② 16점 ③ 18점 ⑤ 22점

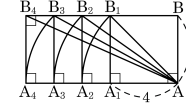
4 회까지의 평균이 45 이므로 4회 시험까지의 총점은

 $45 \times 4 = 180(점)$ 5 회까지의 평균은 45 점에서 5 점이 내린 40 점이므로 5 회째의

해설

성적을 *x* 점이라고 하면  $\frac{180+x}{5} = 40$ , 180+x = 200 ∴ x = 20(점)

한 변의 길이가  $4\mathrm{cm}$  인 정사각형  $\square AA_1B_1B$  가 있다. 점 A 를 중심으로 하여  $\overline{AB_1}$  ,  $\overline{AB_2}$  ,  $\overline{AB_3}$  을 반지름으로 하는 호를 그릴 때,  $\overline{AA_4}$  의 **5.** 길이는?



① 6 ② 7

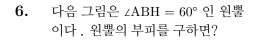
**4** 9

⑤ 10

$$\overline{AA_2} = \overline{AB_1} = 4\sqrt{2}$$

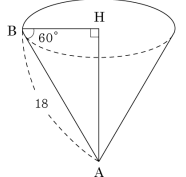
$$\overline{AA_3} = \overline{AB_2} = \sqrt{(4)}$$

$$\overline{AA_3} = \overline{AB_2} = \sqrt{(4\sqrt{2})^2 + 4^2} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$
 $\overline{AA_4} = \overline{AB_3} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 4^2} = \sqrt{64} = 8$ 



 $\bigcirc 243\,\sqrt{3}\pi$ 

- ②  $244\sqrt{3}\pi$
- $3 245 \sqrt{3}\pi$
- ④  $243\sqrt{5}\pi$
- $\bigcirc$  246  $\sqrt{5}\pi$

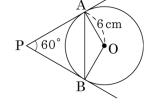




 $\cos 60^{\circ} = \frac{\overline{BH}}{18} : \overline{BH} = 18 \cos 60^{\circ} = 18 \times \frac{1}{2} = 9$  $\tan 60^{\circ} = \frac{\overline{AH}}{9} : \overline{AH} = 9 \tan 60^{\circ} = 9 \sqrt{3}$ 

(원뿔의 부피) =  $9 \times 9 \times \pi \times 9\sqrt{3} \times \frac{1}{3} = 243\sqrt{3}\pi$ 

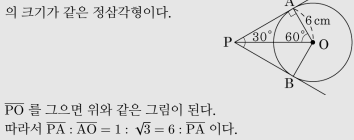
다음 그림에서  $\overline{\mathrm{PA}},\ \overline{\mathrm{PB}}$  는 원 O 의 접선이 7. 다.  $\angle P = 60$ °,  $\overline{OA} = 6 \mathrm{cm}$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- $\bigcirc$  24cm<sup>2</sup>  $40\sqrt{3}$ cm<sup>2</sup>
- $27\sqrt{3}$ cm<sup>2</sup>  $\bigcirc$  54cm<sup>2</sup>
- $3 12 \sqrt{6} \text{cm}^2$
- - 해설

## $\overline{\mathrm{PA}} = \overline{\mathrm{PB}}$ 이므로 $\Delta \mathrm{ABP}$ 는 모든 각

의 크기가 같은 정삼각형이다.



 $\therefore \overline{\mathrm{PA}} = 6\sqrt{3}\,\mathrm{cm},\ \frac{\sqrt{3}}{4} \times (6\sqrt{3})^2 = 27\sqrt{3}(\mathrm{cm}^2)$ 

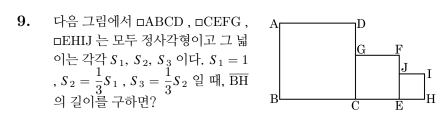
- 8.  $\{x|300 \le x \le 600, x$ 는 정수 $\}$  에 대하여  $\sqrt{3} \times \sqrt{x}$  가 양의 정수가 되도 록 하는 정수 x 의 개수를 구하면?
  - ① 5개
  - ④ 101 개 ⑤ 301 개
- ② 52개 ③ 100개

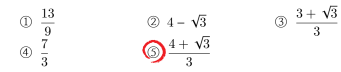
 $\sqrt{3}$  ×  $\sqrt{x} = \sqrt{3x}$  가 양의 정수일 때, 3x 는 제곱수가 되어야 하고

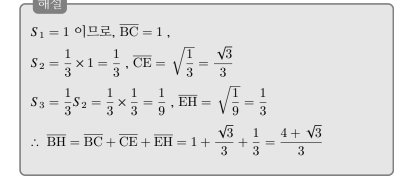
해설

이 때,  $x = 3k^2(k 는 자연수)$ 이다.  $300 \leq 3k^2 \leq 600 \Leftrightarrow 100 \leq k^2 \leq 200$ 

 $k^2 = 10^2, \ 11^2, \ 12^2, \ 13^2, \ 14^2$ ∴ x 의 개수는 5 개







- 10. 어떤 무리수 x가 있다. x의 소수 부분을 y라 할 때 x의 제곱과 y의 제곱의 합이 33이다. 무리수 x의 값은? ( 단, x > 0)



② 
$$x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$$
  
④  $x = \frac{-2 + \sqrt{41}}{5}$ 

해설

$$x^{2} + y^{2} = 33, \ 0 \le y < 1$$

$$0 \le y^{2} = 33 - x^{2} < 1, \quad \sqrt{32} < x \le \sqrt{33}$$
따라서  $x$ 의 정수 부분은  $5$ 이고  $y = x - 5$ 

$$x^{2} + (x - 5)^{2} = 33$$

$$\therefore x = \frac{5 \pm \sqrt{41}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2} \ (\because x > 0)$$

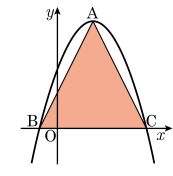
$$x^2 + (x - 5)^2 = 33$$

$$5 + \sqrt{41}$$

$$\therefore x = \frac{}{2}$$

$$5 + \sqrt{41}$$

**11.** 다음은  $y = a(x-2)^2 + 6$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가 18 일 때, a 의 값을 구하면?



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

해설

 $18 = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times 6$ ,  $18 = 3 \overline{BC}$ ,  $\overline{BC} = 6$ 

따라서 점 B 의 좌표는 (-1, 0) 이고, C 의 좌표는 (5, 0) 이다.  $y = a(x-2)^2 + 6$  에 (5, 0) 을 대입하면 9a + 6 = 0 이다.  $\therefore a = -\frac{2}{3}$ 

- **12.** 다음 그림과 같이 □ABCD 를 꼭짓 점 A 가  $\overline{BC}$  위의 점 P 에 오도록 접는다.  $\overline{\mathrm{AD}}=5\mathrm{cm}$  ,  $\overline{\mathrm{AB}}=4\mathrm{cm}$ 일 때, △DPR 의 넓이는?
- \_-5cm-\_
  - $\textcircled{1}10\mathrm{cm}^2$
- $20 \text{cm}^2$
- $\ \, 30 cm^2$
- $40 \, \mathrm{cm}^2$
- $\bigcirc$  50cm<sup>2</sup>

 $\overline{\mathrm{DP}} = 5 (\,\mathrm{cm})$  이므로  $\overline{\mathrm{CP}} = 3 (\,\mathrm{cm})$ 

따라서,  $\overline{\mathrm{BP}}=2(\mathrm{\,cm})$  이고  $\overline{\mathrm{PQ}}=\overline{\mathrm{AQ}}=\mathit{x}(\mathrm{\,cm})$  로 놓으면  $\overline{\mathrm{BQ}} = (4 - x) \, \mathrm{cm}$ 

 $\triangle \text{QBP}$  에서  $x^2 = (4-x)^2 + 2^2$  이므로

8x = 20

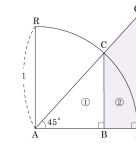
 $\therefore x = 2.5 (\text{cm})$ 

△DAQ ∽ △RBQ (AA 닮음) 이므로  $5: \overline{\text{RB}} = 2.5:1.5$ 

 $\therefore \overline{RB} = 3(cm), \ \overline{RP} = 3 + 2 = 5(cm)$ 

 $\therefore \ \Delta DPR = \frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

13. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1 이고 중심각의 크기가 90° 이다. ①과 ② 부분의 넓이를 구한 후 ②- ①의 값은?



- ① -2 ② -1

**4** 1

⑤ 2

 $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC}=1, \angle A=45^\circ$  이므로  $\overline{AB}=\cos 45^\circ=rac{\sqrt{2}}{2}$  ,  $\overline{BC} = \sin 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 

$$\overline{BC} = \sin 45^{\circ} = -$$

2  $\triangle APQ$  에서  $\overline{AP} = 1, \angle A = 45^{\circ}$  이므로  $\overline{AQ} = \frac{1}{\cos 45^{\circ}} = \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{2}$  $\sqrt{2}$  ,  $\overline{PQ}=\tan 45^\circ=1$ 빗금친 부분의 넓이=  $\triangle APQ$  의 넓이–  $\triangle ABC$  의 넓이

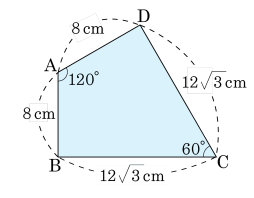
 $\triangle APQ$ 의 넓이=  $\frac{1}{2} \times (1 \times 1) = \frac{1}{2}$  $\triangle ABC$ 의 넓이=  $\frac{1}{2} \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{1}{4} \cdots$  ①

△ABC 의 넓이=
$$\frac{1}{2}$$
× $\left(\frac{1}{2}$ × $\frac{1}{2}\right)$ = $\frac{1}{4}$ ··· ①

∴ 빗금친 부분의 넓이= $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$ = $\frac{2}{4}$ - $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{4}$ ··· ②

$$\therefore @- \textcircled{1} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

**14.** 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이는?



- ①  $110\sqrt{3}$ cm<sup>2</sup> ②  $120\sqrt{3}$ cm<sup>2</sup> 4 124  $\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> 5 150  $\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>
- $3 130 \sqrt{3} \text{cm}^2$

점 B 와 점 D 를 연결하면

(□ABCD 의 넓이)= △ABD + △BCD

 $= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 120^{\circ} + \frac{1}{2} \times 12\sqrt{3} \times 12\sqrt{3} \times \sin 60^{\circ}$  $= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times 12\sqrt{3} \times 12\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 \\ = 16\sqrt{3} + 108\sqrt{3} = 124\sqrt{3}(\text{cm}^2) \end{vmatrix}$$

15. 그림과 같이 AB = 10 cm, BC = 9 cm, AC = 8 cm 인 ΔABD, ΔADC 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E 에서 접할 때, AE - ED 의 길이는?

① 2 cm ② 2.3 cm
③ 3.8 cm ④ 4 cm

3 3.8 cm 4 4 cm

해설

 $10 - \overline{AE} + 8 - \overline{AE} + 2\overline{ED} = 9$   $18 - 2\overline{AE} + 2\overline{ED} = 9$   $\therefore \overline{AE} - \overline{ED} = \frac{9}{2} = 4.5 \text{ (cm)}$