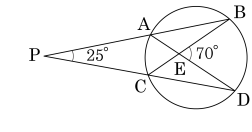
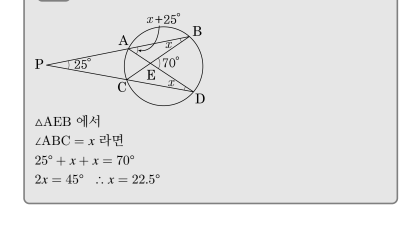
다음 그림에서 ∠P = 25°, ∠BED = 70°일 때, ∠ABC 의 크기를 1. 구하여라.

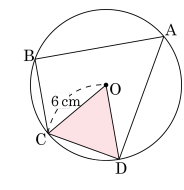


▷ 정답: 22.5\_°

▶ 답:



2. 다음 그림의  $\square ABCD$  에서  $\angle B=\angle D$ ,  $\overline{BC}=\overline{CD}$ ,  $\angle A:\angle B:\angle C=2:3:4$  이고 원 O 의 반지름의 길이가  $6\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\triangle OCD$  의 넓이를 구하여라.

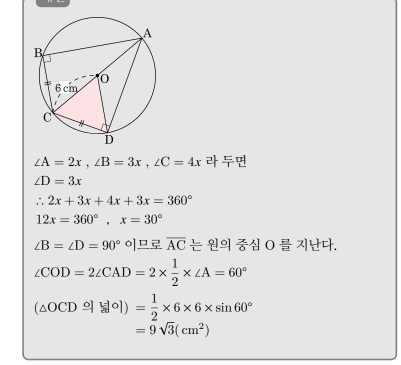


 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

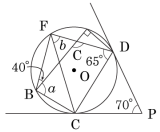
▷ 정답: 9√3 cm²

\_\_\_

▶ 답:



3. 다음 그림에서 두 반직선은 원 🔿 의 접선이다.  $\angle BAD = 90^{\circ}, \angle EDC =$ 65°,  $\angle$ EBF = 40°,  $\angle$ CPD = 70° 일 때,  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 크기는?



 $\widetilde{\mathrm{C}}_{65}$ 

•0

① 240° ② 245°

 $3255^{\circ}$ 

4 260°

 $\ \ \ \ \ 320\,^{\circ}$ 

70°\( \) P

해설 1)사각형 EBCD 가 원에 내접하

므로  $\angle a + 40^{\circ} + 65^{\circ} = 180^{\circ}$  :  $\angle a = 75\,^{\circ}$ 2) 접선과 현이 이루는 각의 크기

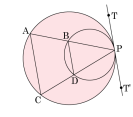
는 그 내부의 호에 대한 원주각의 크기와 같으므로

 $\angle b = \angle PDC = \angle PCD = 55^{\circ}$  (::  $\overline{\mathrm{PD}} = \overline{\mathrm{PC}})$ 

3)  $\triangle {
m ADE}$  에서  $\angle c = 90\,^\circ + 40\,^\circ = 130\,^\circ$  (이 때,  $\widehat{
m AF}$  에 대한 원주각으로 ∠FBA = ∠ADF = 40°)

따라서,  $\angle a + \angle b + \angle c = 75^{\circ} + 55^{\circ} + 130^{\circ} = 260^{\circ}$ 이다.

4. 다음 그림에서 점 P 는 두 원의 접점이고 직선 TT' 는 점 P 를 지나는 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



③ ∠BPT = ∠BDP

①  $\angle PDB = \angle PCA$ 

- ②  $\angle BPT = \angle ACP$ ④  $\overline{AC}//\overline{BD}$
- $\overline{\bigcirc}\overline{BD}:\overline{AC}=\overline{AB}:\overline{BP}$
- . .

⑤  $\triangle APC \sim \triangle BPD$  이므로  $\overline{BD} : \overline{AC} = \overline{PB} : \overline{PA}$ 

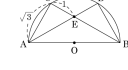
해설

5. 세호네 반 학생 30 명의 몸무게의 총합은 2100 , 몸무게의 제곱의 총합은 150000 일 때, 세호네 반 학생 몸무게의 표준편차를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 10

다음 그림과 같이 지름이  $\overline{AB}$  인 반원에서 점  $C,\ D$  는 원주 위의 **6.** 점이고,  $\angle BAD = \angle CAD$  이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$  의 교점을 E 라 하고,  $\overline{AC} = \sqrt{3}, \ \overline{CE} = 1$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: ightharpoonup 정답:  $2\sqrt{3}$ 

 $\triangle ACE$  에서  $\overline{AC}=\sqrt{3},\ \overline{CE}=1$  이고,

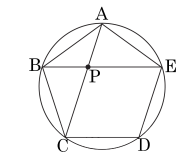
∠ECA = 90° 이므로  $\overline{\mathrm{AE}} = 2$ ,  $\angle \mathrm{CAE} = \angle \mathrm{BAE} = 30^{\circ}$ 

또, △ABE 에서

 $\overline{AE} = \overline{BE} = 2$ ,  $\overline{DE} = 1$ ,  $\overline{BD} = \sqrt{3}$ 

 $\therefore \overline{AB} = \sqrt{\overline{AD}^2 + \overline{BD}^2} = \sqrt{3^2 + \sqrt{3}^2} = 2\sqrt{3}$ 

7.  $\theta$  O 에 내접하는 정오각형 ABCDE 에서 대각선 AC 와 BE 의 교점을 P 라 할 때,  $\frac{\overline{CP}}{\overline{AP}}$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1+\sqrt{5}}{2}$ 

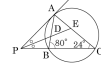
 $\angle BAC = \angle BCA = \angle ABE = \frac{1}{5} \times 180 = 36^{\circ}$ ∴ △ABC ∽ △APB

또  $\angle CPB = \angle CBE = 72^{\circ}$  이므로  $\overline{BC} = \overline{CP}$ ,  $\overline{AP} = 1$ ,  $\overline{CP} = x$  라 하면 x:(1+x)=1:x

 $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ 

 $\therefore \ \frac{\overline{CP}}{\overline{AP}} = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ 

8. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PA}$  는 원의 접선이고  $\angle APD = \angle BPD$  이다.  $\angle ACB =$ 24°, ∠ABC = 80° 일 때, ∠ADE 의 크기를 구하여라. (단, 점 A 는 접점이다.)



▶ 답: ▷ 정답: 52 °

접선과 현이 이루는 성질에 의하여

 $\angle PAB = \angle ACB = 24^{\circ}$  $\triangle APB$  에서  $\angle PAB + \angle APB = \angle ABC$  이므로

 $24^{\circ} + \angle APB = 80^{\circ}$  $\angle APB = 56^{\circ}$ 

 $\therefore \ \angle APD = \angle BPD = \frac{1}{2} \times 56^{\circ} = 28^{\circ}$ 

 $\triangle APD$  에서  $\angle ADE = \angle APD + \angle PAB$  이므로  $\therefore \angle ADE = 28^{\circ} + 24^{\circ} = 52^{\circ}$ 

9. 세 실수 a, b, c 가  $a^2 + b^2 + c^2 = 24$ , a + b, b + c, c + a 의 평균이 4 일 때, ab, bc, ca 의 평균을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 2

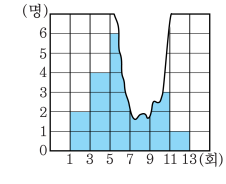
00.

a+b, b+c, c+a의 평균이 4 이므로  $\frac{2(a+b+c)}{3} = 4, \ a+b+c=6$  $(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2(ab+bc+ca)$ 에서  $a^2+b^2+c^2 = (a+b+c)^2-2(ab+bc+ca)$  $24 = 6^2-2(ab+bc+ca)$  $\therefore ab+bc+ca=6$ 따라서 ab, bc, ca의 평균은  $\frac{ab+bc+ca}{3} = \frac{6}{3} = 2$ 이다.

① 14 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 22

세 수 x, y, z 의 평균이 4 이므로  $\frac{x+y+z}{3} = 4$  $\therefore x + y + z = 12 \quad \cdots \quad \bigcirc$ 또한, x, y, z 의 분산이 2 이므로  $\frac{(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2}{3} = 2$  $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2 = 6$  $x^2 - 8x + 16 + y^2 - 8y + 16 + z^2 - 8z + 16 = 6$  $x^2 + y^2 + z^2 - 8(x + y + z) + 48 = 6$ 위의 식에 ①을 대입하면  $x^2 + y^2 + z^2 - 8 \times 12 + 48 = 6$  $\therefore x^2 + y^2 + z^2 = 54$ 한편, 3x, 3y, 3z 의 평균은  $\frac{3x + 3y + 3z}{3} = \frac{3(x + y + z)}{3} = \frac{3 \times 12}{3} = 12$ 따라서 분산은  $\frac{(3x-12)^2 + (3y-12)^2 + (3z-12)^2}{3}$   $= \frac{9x^2 + 9y^2 + 9z^2 - 72(x+y+z) + 144 \times 3}{3}$   $= \frac{9 \times 54 - 72 \times 12 + 432}{3} = \frac{54}{3}$ =18

11. 다음 그림은 어느 학급 학생 20 명의 턱걸이 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램의 일부이다. 이 자료의 분산을 구하여라. (단, 평균은 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



▷ 정답: 7.4

▶ 답:

## 계급값 8 에 대한 도수를 x 라고 하면 도수의 합은 20 명이므로

20 - (2 + 4 + 6 + 3 + 1) = 4 : x = 4이때, 주어진 자료의 평균은  $2 \times 2 + 4 \times 4 + 6 \times 6 + 8 \times 4 + 10 \times 3 + 12 \times 1$ 

=  $\frac{4+16+36+32+30+12}{20}$  = 6.5(회) 이므로 반올림하면

7(회) 이다. 따라서 구하는 분산은  $\frac{1}{20} \left\{ (2-7)^2 \times 2 + (4-7)^2 \times 4 + (6-7)^2 \times 6 + (8-7)^2 \times 4 + (10-7)^2 \times 3 + (12-7)^2 \times 1 \right\}$ 

 $= \frac{1}{20}(50 + 36 + 6 + 4 + 27 + 25) = 7.4$ 

이다.