1. △ABC 에서는 직각삼각형이다. 직각을 낀 두 변의 길이가 7cm, 8cm 일 때 빗변의 길이로 알맞은 것은?

①  $\sqrt{111}$ cm ②  $\sqrt{112}$ cm ③  $\sqrt{113}$ cm ④  $\sqrt{114}$ cm ⑤  $\sqrt{115}$ cm

2. 다음 <u>안에 알맞은 수를 써넣어라.</u>

세 변의 길이가 5,12,13 인 삼각형은  $5^2+12^2=13^2$  이므로 빗변의 길이가  $\square$  인 직각삼각형이다.

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 13

## 해설

세 변의 길이가 각각 a,b,c 인  $\triangle ABC$  에서  $a^2+b^2=c^2$  이면 이 삼각형은 c 를 빗변의 길이로 하는 직각삼각형이다.

따라서 a=5, b=12, c=13 해당하므로 13 을 빗변의 길이로 하느 지가사가혀이다

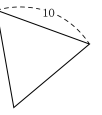
하는 직각삼각형이다.

**3.** 가로, 세로의 길이가 각각 7 cm, 19 cm 인 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

답:	cm

$$ightharpoonup$$
 정답:  $\sqrt{410}$   $\underline{\mathrm{cm}}$ 

대각선의 길이는  $\sqrt{7^2 + 19^2} = \sqrt{49 + 361} = \sqrt{410} \text{(cm)}$ ∴  $\sqrt{410} \text{ cm}$  . 색종이를 다음과 같이 한 변의 길이가 10 이 정삼 각형 모양으로 오렸다. 삼각형의 높이와 넓이를 순서대로 나타낸 것으로 옳은 것은?



① 
$$4\sqrt{3}$$
,  $20\sqrt{3}$ 

$$\bigcirc 5\sqrt{3}, \ 25\sqrt{3}$$
  $\bigcirc 4 \ 6\sqrt{3}, \ 20\sqrt{3}$ 

②  $5\sqrt{3}$ ,  $20\sqrt{3}$ 

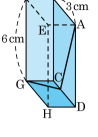
⑤ 
$$6\sqrt{3}$$
,  $25\sqrt{3}$ 

$$\left(\frac{\text{Leo}}{\text{Leo}}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 10 = 5\sqrt{3}$$

(넓이) = 
$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 10^2 = \frac{100\sqrt{3}}{4} = 25\sqrt{3}$$

## 5. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드 시 $\overline{\text{CD}}$ 를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?

- ①  $\sqrt{70} \, \text{cm}$  ②  $\sqrt{71} \, \text{cm}$
- 4  $\sqrt{75}$  cm 5  $\sqrt{77}$  cm





 $\sqrt{73}$  cm

6. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

 $\Im \sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$ 

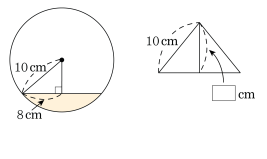
 $\bigcirc$   $\sin 30^{\circ} = \cos 30^{\circ} \times \tan 30^{\circ}$ 

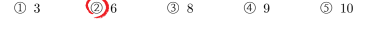
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

해설

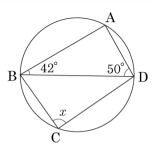
 $( ) \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2} , \cos 30^{\circ} \times \tan 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$ 

7. 자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를 쓰면 되는지 안에 알맞은 수를 구하면?





해설 현에 이르는 수선의 길이가 6cm 이므로 자영이가 케이크를 넓 이에 맞게 자르려면 6cm 짜리 삼각자를 사용해야 한다. **8.** 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



 $\therefore x = 92^{\circ}$ 

50°) = 88° ∠BAD + ∠BCD = 180°이므로 x = 180° - 88° = 92°

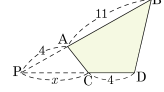
 $\triangle ABD \cap ABD = 180 \circ -(\angle ABD + \angle ADB) = 180 \circ -(42 \circ + ABD + ABD$ 

9. 다음 그림에서 EF 가 두 원의 공통인 현이고, BP = 3, DP = 4, AP = 8 일 때, CP 의 길이를 구하여라. O• P \*\*O'





 $\overline{AP} \times \overline{BP} = \overline{CP} \times \overline{DP}$  이므로  $3 \times 8 = 4 \times \overline{CP}$  이다.  $\therefore \overline{CP} = 6$  □ACDB 가 원에 내접할 때, *x* 의 값 은?



10.

$$\overline{PC} \cdot \overline{PD} = \overline{PA} \cdot \overline{PB}$$
$$x(x+4) = 4(4+11), x^2 + 4x - 60 = 0, (x-6)(x+10) = 0$$

$$\therefore x = 6$$

**11.** 넓이가 75 인 정사각형의 대각선의 길이가  $a\sqrt{b}$  일 때, a+b 의 값을 구하시오. (단, b는 최소의 자연수이다.)

한 변의 길이는  $\sqrt{75} = 5\sqrt{3}$  이다. 피타고라스 정리를 적용하여

 $x^2 = 150$ 그런데, x > 0 이므로

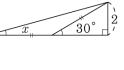
 $(5\sqrt{3})^2 + (5\sqrt{3})^2 = x^2$ 

 $x = \sqrt{150} = \sqrt{5^2 \times 6} = 5\sqrt{6}$ 

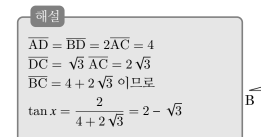
따라서 a = 5, b = 6 이므로 a + b = 11 이다.

(4) 
$$\frac{1}{6}$$
 (5)  $\frac{1}{6}$ 

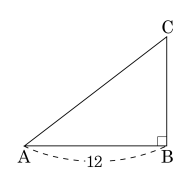
 $\overline{AC} = \sqrt{15^2 - 12^2} = 9$   $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle HAC \ (\because AA 닮음)$  $x = \angle ABC$ 이므로  $\tan x = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$  **13.** 다음 그림을 이용하여  $\tan x$  의 값을 구하여라.



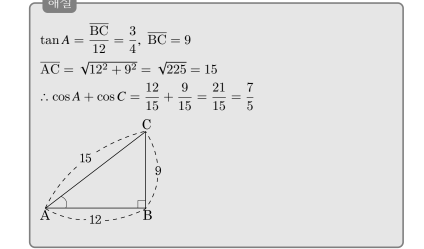
30°



**14.** 다음 그림과 같이  $\angle B=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}=12,\ \tan A=\frac{3}{4}$  일 때,  $\cos A+\cos C$  의 값은?



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



**15.**  $-2\sin 60^{\circ} + \sqrt{3}\tan 45^{\circ} \times \tan 60^{\circ}$  를 계산한 값은?

$$\bigcirc 3 - \sqrt{3}$$

② 
$$\frac{\sqrt{3}}{2} - 3$$

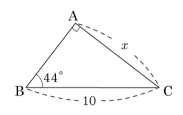
 $\bigcirc$  2

② 
$$\frac{\sqrt{3}}{2} - 3$$
 ③  $3 - \frac{\sqrt{3}}{2}$  ⑤ 2

$$-2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{3} \times 1 \times \sqrt{3} = -\sqrt{3} + 3$$
 이다.



17. 다음 삼각비의 표를 보고  $\triangle$ ABC 에서 x 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

① 1.022

 $\bigcirc{0}6.947$ 

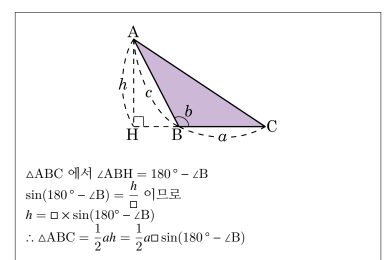
③ 7.071

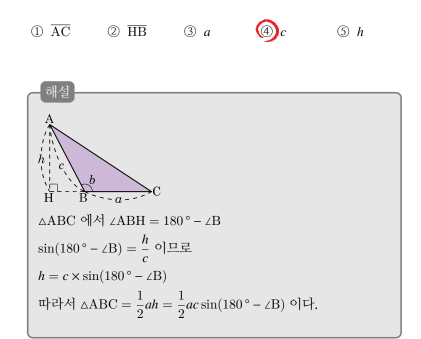
⑤ 10.355

해설

 $x = 10 \times \sin 44^{\circ} = 10 \times 0.6947 = 6.947$ 

18. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. ☐ 안에 공통적으로 들어갈 것은?





$$\bigcirc$$
 24cm<sup>2</sup>

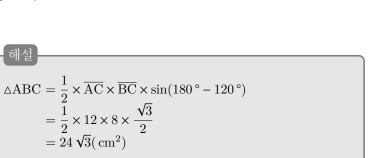
$$m^2$$
 24  $\sqrt{2}$ cm<sup>2</sup>

$$\sqrt{2}$$
cm

$$3$$
 24  $\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>  $4$  48cm<sup>2</sup>

$$\bigcirc$$
 48  $\sqrt{2}$ cm<sup>2</sup>

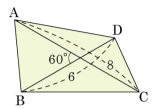
 $= 24 \sqrt{3} (\text{cm}^2)$ 



120°/

 $12\,\mathrm{cm}$ 

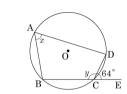
20. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이 를 구하면?



① 
$$12\sqrt{3}$$
 ②  $11\sqrt{3}$  ③  $10\sqrt{3}$  ④  $9\sqrt{3}$  ⑤  $8\sqrt{3}$ 

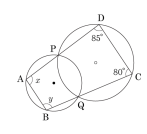
$$S = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \sin 60^{\circ}$$
$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}$$

**21.** 다음 그림에서 □ABCD 는 원에 내접하고, ∠DCE = 64° 일 때, ∠x + ∠y 의 값은?



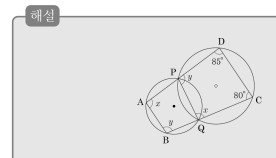
①  $150^{\circ}$  ②  $160^{\circ}$  ③  $170^{\circ}$  ④  $180^{\circ}$  ⑤  $190^{\circ}$ 

**22.** 다음 그림에서  $\angle PAB = x^{\circ}$ ,  $\angle ABQ = y^{\circ}$  라 할 때, y - x 의 값을 구하 여라.



답:

▷ 정답: 5

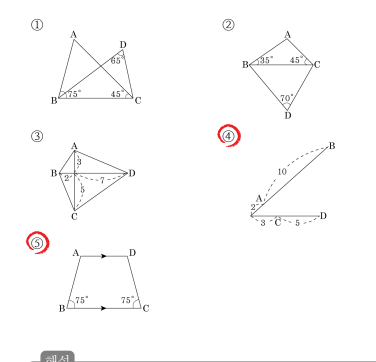


∠PQC, ∠ABQ = ∠PDQ 대각의 합 x° + 85° = 180°, y° + 80° = 180° 이다.

보조선  $\overline{PQ}$  를 연결하면 내접하는 사각형의 성질에 의해  $\angle PAB =$ 

 $x^{\circ} = 95^{\circ}, \ y^{\circ} = 100^{\circ} \ \therefore y - x = 100 - 95 = 5$ 

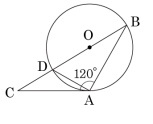
**23.** 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것을 모두 고르면?



① 
$$2 \times 12 = 3 \times 8 = 24$$
  
③  $\angle BAD = 105^{\circ}$ 

 $\therefore \angle BAD + \angle BCD = 180^{\circ}$ 

24. 다음 그림에서 점 O 는 원의 중심 직선 AC 는 원의 접선이다. ∠BAC = 120°일 때, CD : DB 를 간단한 비로 바르게 나타낸 것은?



34:5

- $\bigcirc 3 : 2$
- (4) 3 : 4
  (5) 3 : 8

∠BAD = 90°이므로 ∠DAC = 30°

 $\therefore$   $\angle ABD = 30^{\circ}, \angle ADB = 60^{\circ}$   $\angle ADB = \angle DAC + \angle ACD$  에서  $60^{\circ} = 30^{\circ} + \angle ACD$ 

1 : 2

 $\therefore \angle ACD = 30^{\circ}, \overline{DC} = \overline{DA}$ 

 $\therefore \overline{CD} : \overline{DB} = \overline{DA} : \overline{DB} = 1 : 2$ 

**25.** 다음 도수분포표에서 평균을 구하였더니 7.6 이었다. 이때, a, b 의 값은?

변량	도수
5	2
6	а
7	2
8	b
11	2
계	10

- ① a = 1, b = 3 ② a = 2, b = 2 ③ a = 3, b = 1

전체 학생 수가 10 명이므로 2 + a + 2 + b + 2 = 10

- (4) a = 4, b = 2 (5) a = 5, b = 1

 $\therefore a+b=4\cdots \bigcirc$ 

또한, 평균이 7.6 이므로

 $5 \times 2 + 6 \times a + 7 \times 2 + 8 \times b + 11 \times 2 = 7.6$ 

10 10 + 6a + 14 + 8b + 22 = 76, 6a + 8b = 30

 $\therefore 3a + 4b = 15 \cdots \bigcirc$ 

①, ①을 연립하여 풀면 a=1, b=3

 $\therefore a = 1, b = 3$ 

**26.** 다음은 중학교 3 학년 학생 20 명의 100m 달리기 기록에 대한 도수 분포표이다. 학생 20 명의 100m 달리기 기록의 평균이 17.7 초일 때, 3x - y의 값은?

계급(점)	도수(명)
13 <sup>이상</sup> ~ 15 <sup>미만</sup>	x
15 <sup>이상</sup> ~ 17 <sup>미만</sup>	6
17 <sup>이상</sup> ~ 19 <sup>미만</sup>	7
19 <sup>이상</sup> ~ 21 <sup>미만</sup>	у
21 <sup>이상</sup> ∼ 23 <sup>미만</sup>	2
합계	20

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

13 초 이상 15 초 미만의 도수를 x 명. 19 초 이상 21 초 미만의

도수를 y 명이라고 하면 전체 학생 수가 20 명이므로 x+6+7+ y+2=20 ∴ x+y=5···⊙ 또한, 평균이 17.7 초이므로

 $\frac{14 \times x + 16 \times 6 + 18 \times 7 + 20 \times y + 22 \times 2}{20} = 17.7,$ 

14x + 96 + 126 + 20y + 44 = 354∴  $7x + 10y = 44 \cdots$ 

①, ①을 연립하여 풀면 x = 2, y = 3 $\therefore 3x - y = 3 \times 2 - 3 = 3$  **27.** 다음은 정민이네 반 학생 20명의 몸무게를 나타낸 도수분포표이다. 이 반 학생들의 평균 몸무게가 47kg일 때, y - x의 값을 구하여라.

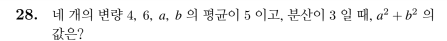
무게(kg)	학생 수(명)
30 <sup>이상</sup> ∼ 40 <sup>미만</sup>	8
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	х
50 이상 ~ 60 미만	2
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	у
합계	20



$$\frac{35 \times 8 + 45 \times x + 55 \times 2 + 65 \times y}{20} = 47$$

$$45x + 65y = 550 \cdots \bigcirc$$

$$x+y=10\cdots$$
  $\bigcirc$  ,  $\bigcirc$ 를 연립하면  $x=5,y=5$ 이므로  $y-x=0$ 이다.



 $\frac{4+6+a+b}{2} = 5, \ a+b+10 = 20$ 

$$\therefore a+b=10\cdots \bigcirc$$

$$\frac{(4-5)^2 + (6-5)^2 + (a-5)^2 + (b-5)^2}{(a-5)^2 + (a-5)^2 + (b-5)^2} = 3$$

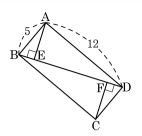
$$\frac{4}{1+1+a^2-10a+25+b^2-10b+25} = 3$$

$$\frac{a^2 + b^2 - 10(a+b) + 52}{4} = 3$$
$$a^2 + b^2 - 10(a+b) + 52 = 12$$

$$\therefore a^2 + b^2 - 10(a+b) = -40 \cdots \bigcirc$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 10(a+b) - 40 = 10 \times 10 - 40 = 60$$

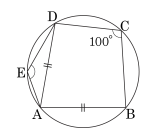
29. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



①  $\frac{118}{13}$  ②  $\frac{119}{13}$  ③  $\frac{120}{13}$  ④  $\frac{121}{13}$  ⑤  $\frac{122}{13}$ 

30. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 의 외접원 위의 호 AD 위에 점 E 를 잡을 때, AB = AD 이고 ∠C = 100° 이면 ∠AED 의 크기는

°이다. 안에 알맞은 수를 구하여



▶ 답:

라.

➢ 정답: 130

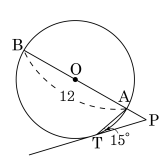
- 해설

 $\angle BAD = 80^{\circ}$ ,  $\triangle ABD 는 \overline{AD} = \overline{AB}$  인 이등변삼각형이므로

∠ADB = ∠ABD = 50°이다.

따라서 □ABDE 에서 ∠ABD + ∠AED = 180°이므로 ∠AED = 130°이다.

**31.** 다음 그림에서  $\overline{PB}$  는 원의 중심 O 를 지나고,  $\angle PTA = 15^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{PA}$  의 길이는?



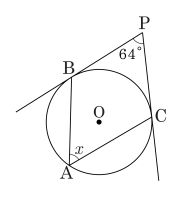
① 
$$\sqrt{2} - 1$$
 ②  $4\sqrt{2} - 2$  ③  $4\sqrt{3} - 2$  ④  $4\sqrt{3} - 4$ 

5.0pt $\widehat{AT}$  의 중심각  $\angle AOT = 30^\circ$  이다.  $\overline{AB} = 12$  이므로  $\overline{OT} = 6$  이다.

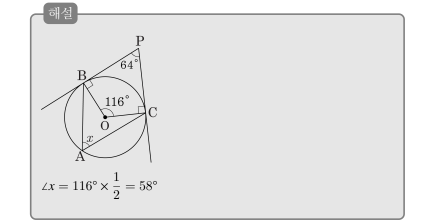
 $\triangle$ POT 에서  $\overline{OP}$  :  $\overline{OT} = 2$  :  $\sqrt{3}$  이므로  $\overline{OP} = 4\sqrt{3}$  이다.

 $\therefore \overline{PA} = 4\sqrt{3} - 6$ 

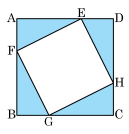
**32.** 다음과 같이 원 O 의 접선  $\overrightarrow{PB}$ ,  $\overrightarrow{PC}$  가 있을 때,  $\angle x$  의 크기로 알맞은 것은?



① 55° ② 56° ③ 57° ④ 58° ⑤ 59°



33. 다음은 정사각형 ABCD 의 내부에  $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$  가 성립하도록 □ $\overline{EFGH}$  를 그린 것이다.  $\overline{AE} : \overline{AF} = 2 : 1$  ,  $\overline{EF} = \sqrt{5}$  일 때. 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

정답: 4

색칠된 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고 피타고라스 정리에 의해  $\overline{AE}^2 + \overline{AF}^2 = \overline{EF}^2$ 이 성립한다.

 $\overline{AE}: \overline{AF}=2:1$  이므로  $\overline{AE}=2k, \ \overline{AE}=k \ (k>0)$  라 하면  $(2k)^2+k^2=5$  에서 k=1 이므로  $\overline{AF}=1, \ \overline{AE}=2$  가 성립한다.

따라서 직각삼각형 하나의 넓이를 A 라고 할 때,  $A = \frac{1}{2} \times \overline{AE} \times \overline{AE}$ 

 $\overline{AF} = 1$  이므로 4A = 4 이다.