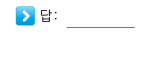
1. 어떤 삼각형은 세 내각의 크기의 비가 2:3:4이다. 내각 중에서 중간 각의 크기를 A라 할 때, $\sin A$: $\tan A$ 는 ?

① 1:2 ② 2:3 ③ $\sqrt{3}:2$

(4) $\sqrt{2}:3$ (5) 3:2

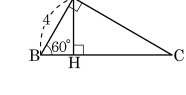
2.	다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 이고, 중심각의 크기가 50° 인 부채꼴 OAB에서 $\overline{AH}\bot\overline{OB}$ 일 때, \overline{BH} 의 길이를 구하여라. (단, $\sin 50^\circ = 0.77$, $\cos 50^\circ = 0.64$, $\tan 50^\circ = 1.2$ 로 계산한다.)	O 50° H



- **3.** $\triangle ABC$ 에서 A 가 예각일 때, $2\cos^2 A 5\cos A + 2 = 0$ 을 만족할 때, A 의 값을 구하고, $4\tan^2 A \sqrt{3}\tan A + 8$ 의 값을 각각 구하여라.
 - **ン**답: _____ °
 - ▶ 답: _____

- 4. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AC} = 36$, $\tan B = \frac{3}{4}$ 이고, \overline{BC} 의 중점이 D 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.
 - ① $5\sqrt{10}$ ③ $6\sqrt{12}$
- ② 10 √11
- (5) $12\sqrt{13}$
- ④ $5\sqrt{13}$

다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=4$ 이고, $\angle B=60^\circ$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는? **5.**



- ① $2(1+\sqrt{3})$ ② 8 $4 \ 3\left(1+2\sqrt{3}\right)$ $3\left(2\sqrt{3}-1\right)$
- $34\sqrt{5}$

6. 다음 그림은 이등변삼각형이다.∠C = 75°일 때, ΔABC 의 넓이로 알맞은 것은?

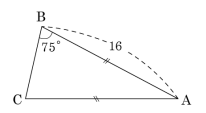
① 60

2 60.5

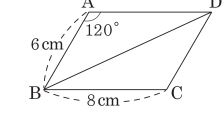
③ 62

⑤ 64

4 62.5



7. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 $\angle A=120^\circ, \ \overline{AB}=6 {\rm cm}, \ \overline{BC}=8 {\rm cm}$ 일 때, 대각선 BD 의 길이를 구하면?



 $4 2\sqrt{37} \, \text{cm}$

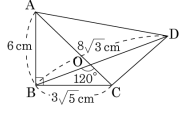
① $2\sqrt{31}$ cm

- ② $2\sqrt{33}$ cm ③ $2\sqrt{39}$ cm

 $3 2\sqrt{35} \,\mathrm{cm}$

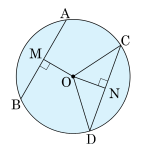
- .

8. 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠B = A 90°, ĀB = 6 cm, BC = 3√5 cm, BD = 8√3 cm 일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.



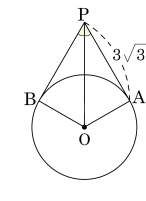
> 답: _____ cm²

9. 다음 그림의 원 O 에서 AB⊥OM 이고 AB = CD 이다. AM = 6cm, OM = √5cm 일 때, 원 O 의 넓이는?



- ① $41\pi \text{cm}^2$ ④ $60\pi \text{cm}^2$
- ② $49\pi \text{cm}^2$ ⑤ $64\pi \text{cm}^2$
- $3 56\pi \text{cm}^2$

 ${f 10}$. 점 A, B 는 원 O 의 접점이고 $\angle{
m APB}=60^{\circ}$, $\overline{
m PA}=3\,\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{
m PO}$ 의 길이는?



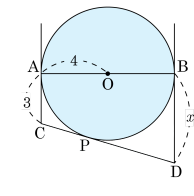
① 6 ② 7

3 8

4 9

⑤ 10

11. 다음 그림에서 세 점 A, B, P 는 원 O 의 접점이다. 이 때, x 값은?



① 5 ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{17}{3}$ ④ 6 ⑤ $\frac{19}{3}$

 12. 다음 그림에서 ∠A = 90° 인 직각삼각형에서 원 O 는 내접 원일 때, DF 의 길이를 구하 여라.

B 60° D C

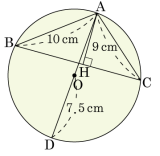
답: _____

13. 다음 그림에 ∠OBA = 20°일 때, ∠C 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략)

C x O 20°

▶ 답: _____

14. 다음 그림에서 반지름의 길이가 7.5cm 인 원 O는 ΔABC의 외접원이다. AD가 원 O의 지름이고 AB = B 10cm, AC = 9cm 일 때, ΔAHC 의 넓이는?



 $3 5\sqrt{2} \text{cm}^2$

 $49\sqrt{5}$ cm²

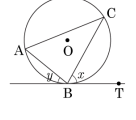
① $3\sqrt{5}$ cm²

- ② $4\sqrt{6}\text{cm}^2$ ③ $8\sqrt{10}\text{cm}^2$
 - cm-

- 15. 다음 그림은 원 O 의 접선 PT 와 접점 T 를 나타낸 것이다. $\overline{PA} = 6$ cm, $\overline{PT} =$ 14cm 일 때, 이 원의 반지름의 길이 는?
 - ① $\frac{38}{3}$ cm ② $\frac{40}{3}$ cm ③ $\frac{41}{3}$ cm ④ $\frac{43}{3}$ cm ⑤ $\frac{44}{3}$ cm

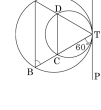
16. 다음 그림에서 직선 BT 는 원 O 의 접선이고, 5.0 ptAB: 5.0 ptBC: 5.0 ptCA = 2:3:4 일 때, x+y 의 값은?

① 110° ② 100° ③ 95°



④ 90°

17. 다음 그림에서 직선 PT 는 두 원에 공통으로 접하는 직선이고 ∠BTP = 60°, □ABCD 는 원에 내접하는 사각형일 때, ∠ABT 의크기는?



① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

18. 수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이었다. 5 회 째의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 1 점 내렸다면 5 회 째의 성적을 구하여라.

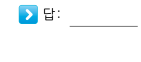
답: ____ 점

19. 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점, x 점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5 회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.

> 답: _____ 점

20. 다음은 선영이네 반 학생의 미술 실기 점수를 조사하여 만든 도수분 포표이다. 실기 점수의 평균이 73.5 점일 때, y-2x 의 값을 구하여라.

계급(점)	도수
50이상 ~ 60미만	2
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	5
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	х
80이상 ~ 90미만	4
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	1
합계	у



21. 다음은 정민이네 반 학생 20명의 몸무게를 나타낸 도수분포표이다.
 이 반 학생들의 평균 몸무게가 47kg일 때, y - x의 값을 구하여라.
 무게(kg) 학생수(명)

무게(kg)	약생 수(명)
무게(kg) 30 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	8
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	x
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	2
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	у
합계	20

	50 1 00	
	60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	у
	합계	20
_		
🔰 답:		

22. 정호, 제기, 범진, 성규 4 명의 사격선수가 10 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.

1	2	3	. 1	2	3		1	2	3		1_{ullet}	$^2 \bullet$	•3
4^{\bullet}_{\bullet}	5	•6•	4	5.	6		4 ullet	•5 •	6•		4^{ullet}	•5	•6
7	8	9	7	8	•9.		7	8.	9		7^{\bullet}	• 8	•9
〈정호〉			·	(제기	>	- '	<	범진	>	_	<	성규	->

답: _____

 ${f 23.}$ 3개의 변량 a,b,c의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량 5a,5b,5c의 평균은 m, 분산은 n이다. 이 때, n-m의 값은?

③ 165

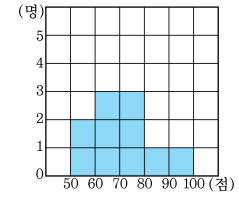
4 185

⑤ 200

② 135

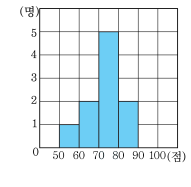
① 115

24. 다음 히스토그램은 학생 10명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료 의 분산은?



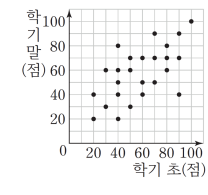
① 12 ② 72 ③ 80 ④ 120 ⑤ 144

25. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료 의 분산은?



① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

26. 그림은 어느 반 학생 명의 학기 초 영어 성적과 학기말 영어 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 학기말 영어 성적이 학기 초 영어 성적 보다 가장 많이 향상된 학생은 몇 점이 오른 것인지 구하시오.



▶ 답:

27. 수정이네 반 학생 25명의 지난달과 이번 달의 봉사 활동 시간을 조사하여 나타낸 산점도이다. 지난달과 이번 달 중에서 적어도 한 달은 봉사 활동을 3시간 30분 이상 한 학생은 몇 명인가?

변 5 달 4 (시간) 3 2 1 0 1 2 3 4 5 지난달(시간

▶ 답: _____

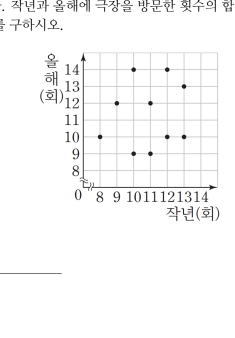
28. 그림은 댄스 동아리 회원 25명의 작년과 올해의 체질량 지수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해 체질량 지수에 변화가 없는 회원수는 전체의 몇 %인지 구하시오.

올 28	
올 28' 해 26 (명) ₂₄	
(명) ₂₄	
22 20	
20	
18	
0	18 20 22 24 26 28
O	18 20 22 24 26 28 작년(명)

12(0)

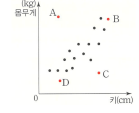
▶ 답: _____

29. 직장인 10 명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 합이 24회 이상인 직장인 수를 구하시오.



▶ 답:

30. 그림은 어느 학교 선생님들의 키와 몸무게 사이의 산점도이다. 산점 도에 대한 설명을 잘못한 것은?



상관관계를 보이고 있다.
② A선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거 나가시는 편이다.

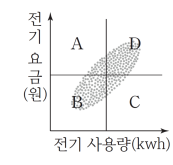
① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의

- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가시는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적게 나간다.
- ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

31. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
- ② 관객 수와 입장료 총액
- ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
- ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

32. 그림은 어느 지역에 거주하는 가구들의 전기 사용량과 전기 요금을 조사하여 나타낸 산점도이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.

① A 영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.

③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은

편이다.

- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

33. 그림은 두 변량 사이의 관계를 산점도로 나타낸 것이다. 두 변량 사이의 상관관계가 그림과 같은 것은?



② 지능지수와 머리카락의 길이

① 몸무게와 키

- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 키와 가슴둘레
- ⑤ 여름철 기온과 음료수 판매량