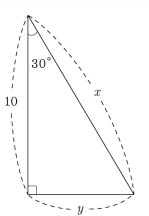
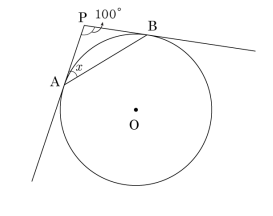
1. $\sin A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값은?

① $\frac{16\sqrt{7}}{27}$ ② $\frac{17\sqrt{7}}{27}$ ③ $\frac{2\sqrt{7}}{3}$ ④ $\frac{19\sqrt{7}}{28}$ ⑤ $\frac{20\sqrt{7}}{27}$

- **2.** 다음 그림에서 x + y의 값은?
 - ① $8\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{3}$ ③ $10\sqrt{3}$
 - $4 11\sqrt{3}$ $12\sqrt{3}$



3. 선분 AP 와 선분 BP 가 각각 원 O 의 접선일 때 , \angle APB 의 크기가 100° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



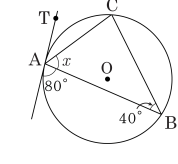
- ① 30°

② 32° ③ 35°

40°

⑤ 50°

4. 다음과 같이 원 O 의 접선 직선 AT 가 있다. $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



4 63°

⑤ 64°

① 60° ② 61° ③ 62°

5. 다음 삼각비의 값 중에서 가장 큰 것은?

① $\sin 0^{\circ}$ ② $\cos 30^{\circ}$ ③ $\cos 45^{\circ}$ ④ $\sin 30^{\circ}$ ⑤ $\tan 45^{\circ}$

(4) Sin 50 (3) tan 45

6. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}=20$, $\angle\mathrm{B}=120\,^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $40\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면? 120° ① 8 ③ 12 ② 11

4 13 ⑤ 14

7. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 수직이등분 한다.② 같은 길이의 현은 원의 중심으로부터 같은 거리에 있다.
- ③ 원의 중심으로부터 같은 거리에 있는 현은 그 길이가 같다.
- ④ 현의 길이는 부채꼴의 중심각의 크기에 비례한다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

는? • O

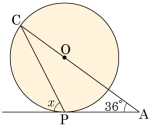
8. 다음 그림에서 5.0ptÂB = 5.0ptÂC, ∠ABC = 20°일 때, ∠BAC 의 크기

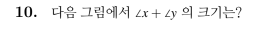
① 120° ② 125° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

9. 다음 그림에서 x 의 크기는? (단, $\angle A =$ 36°이고 점 P 는 접점이다.)

> ① 36° ④ 56°

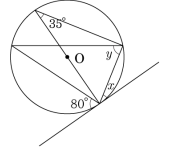
② 63° ③ 48° ⑤ 65°





① 95° ② 105° ③ 115°

④ 120° ⑤ 130°



11. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급의 학생들의 평균 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 학급의 몸무게의 평균이 $65 \log 2$ 때, A 학급의 몸무게와 다섯 학급의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급 ABCDE

① 60kg, $\sqrt{2}$ kg

편차(kg) -1 2 3 0 x

③ 62kg, 2kg

4 64kg, $\sqrt{6}$ kg 5 64kg, $\sqrt{7}$ kg

 \bigcirc 61kg, $\sqrt{3}$ kg

의 평균과 분산을 각각 구하면?

12. 세 수, a,b,c의 평균과 분산이 각각 2,4이다. 세 수 3a+1,3b+1,3c+1

① 평균 : 5, 분산 : 10 ② 평균 : 6, 분산 : 20

③ 평균: 7, 분산: 25 ④ 평균: 7, 분산: 36

⑤ 평균 : 8, 분산 : 36

13. 다음 표는 20 명의 학생에 대한 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 도수분 포표이다. 턱걸이 횟수의 평균이 8회 일 때, a, b 의 값은?

계급값(회)	6	7	8	9	10	합계
도수	2	а	8	4	b	20

① a = 4, b = 2 ③ a = 5, b = 1

① a = 1, b = 5 ② a = 2, b = 4 ③ a = 3, b = 2

14. 다음은 지영이네 반 25 명이 체육시간에 던지기 기록을 측정한 것이다. 평균을 구하면? 계급(m) 도수(명)

20 ^{이상} ~	30 ^{미만}	5
30 ^{이상} ~	40 ^{미만}	8
40 ^{이상} ~	50 ^{미만}	6
50 ^{이상} ~	60 ^{미만}	4
60 ^{이상} ~	70 ^{미만}	2
합격	l	25

15. 다음 도수분포표에서 10명의 윗몸일으키기 평균이 32회 일 때,*xy*의 값은?

횟수(문)			도수(명)	
10 ^{이상}	~	20미만	2	
20 ^{이장}	~	30미만	3	
30 ^{이상}	~	40 ^{미만}	х	
40 ^{이상}	~	50미만	2	
50 ^{이장}	~	60미만	у	

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 ${f 16}$. 네 개의 변량 ${f 4,\ 6,\ a,\ b}$ 의 평균이 ${f 5}$ 이고, 분산이 ${f 3}$ 일 때, ${f a}^2+{f b}^2$ 의 값은?

① 20 ② 40 ③ 60 ④ 80

⑤ 100

17. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

보기

- ⊙ 1 부터 20 까지의 자연수 © 1 부터 20 까지의 짝수
- ⓒ 1 부터 20 까지의 홀수

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{9} > \textcircled{0} = \textcircled{0} \qquad \ \, \textcircled{2} \ \, \textcircled{0} < \textcircled{9} = \textcircled{0} \qquad \ \, \textcircled{3} \ \, \textcircled{9} < \textcircled{0} = \textcircled{0}$ $\textcircled{4} \ \textcircled{c} > \textcircled{7} = \textcircled{c} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7} = \textcircled{c} = \textcircled{c}$

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

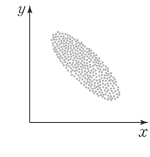
REPAI A. B. B. C. D. C. D. FI(cm

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.

19. 다음 중 두 변량의 산점도를 그린 것이 오른쪽 그림과 같이 나타나는 것은?



② 머리둘레와 지능 지수

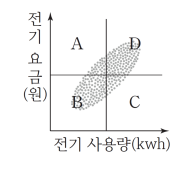
① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도

- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

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

- 가족 구성원 수와 가계 지출액
 관객 수와 입장료 총액
- © 14 TH BOE 6
- ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
- ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

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

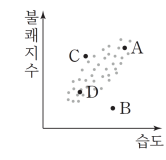


② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.

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.

22. 그림은 어느 지역 사람들의 습도와 불쾌지수를 조사하여 나타낸 산점 도이다. 네 사람 A, B, C, D에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.

① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다.

- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.

23. 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

24. 다음 그림에서 \triangle ABC 의 넓이는?

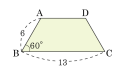
F	A 22° C 10 cmD				
	x	sin	cos	tan	
	22°	0.37	0.93	0.40	

22°	0.37	0.93	0.40
50°	0.77	0.64	1.20

 $\textcircled{4} 240 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 360 \, \text{cm}^2$

① $150\,\mathrm{cm}^2$ ② $160\,\mathrm{cm}^2$ ③ $180\,\mathrm{cm}^2$

25. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



① $10\sqrt{2}$ ② $20\sqrt{2}$ ③ $20\sqrt{3}$ ④ $30\sqrt{2}$ ⑤ $30\sqrt{3}$

- 26. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 4 인정사면체의 한 꼭지점 에서 밑면에 내린수선의 발을 H 라 하고, AB 의 중점을 M이라 하자. ∠OCH = x 라 할 때, tan x 의 값은?
 ① √2
 ② 2√2
 ③ 3√2
- A H B

O

 $4 \sqrt{3}$ $3 \sqrt{3}$

AD = 6, DE = 2, CD = 3 일 때, EB 의 길이는? ① 3√2 ② 3√3 ③ 5

27. 다음 그림과 같이 $\angle ADB = \angle BDC$ 이고

① $3\sqrt{2}$ ② $3\sqrt{3}$ ③ ④ 7 ⑤ 11

