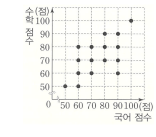
1. 그림은 학생 20명의 키와 앉은키를 조사하여 나타낸 산점도이다. 키가 160cm 이상이고 앉은키가 90cm 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?

85 80 70 60 145 150 155 160 165 170 175 (cm)

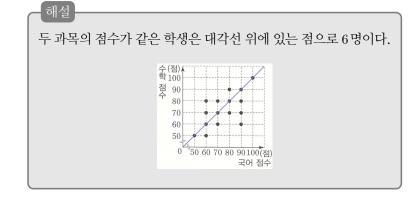
➢ 정답: 30%

답:

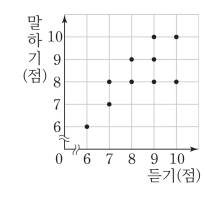
산점도에서 색칠한 부분에 있는 학생이 키가 160cm 이상이고 앉은키가 90cm 이상인 학생이므로 구하는 학생 수는 6명이다. 2. 그림은 어느 반 학생 16명의 국어 점수와 수학 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 국어 점수와 수학 점수가 같은 학생의 수는?



① 3명 ② 4명 ③ 5명 ④6명 ⑤ 7명



3. 그림은 승준이네 반 학생 10명의 영어 듣기 성적과 말하기 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 듣기 성적과 말하기 성적이 같은 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오.



➢ 정답: 50%

▶ 답:

해설

□ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □ 30 /
 □

산점도에서 대각선 위에 있는 점의 개수와 같으므로 5 명입니다. $\frac{5}{10} \times 100 = 50\%$

7 6 0 6 7 8 9 10 € 7 8 9 10 4. 그림은 두 변량 사이의 관계를 산점도로 나타낸 것이다. 두 변량 사이의 상관관계가 그림과 같은 것은?

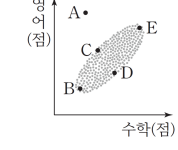


- ① 몸무게와 키
- ② 지능지수와 머리카락의 길이 ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 키와 가슴둘레
- ⑤ 여름철 기온과 음료수 판매량

주어진 산점도는 음의 상관관계가 있다.

①, ④, ⑤ 양의 상관관계

5. 그림은 효인이네 학교 학생들의 수학 점수와 영어 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 5명의 학생 A, B, C, D, E 중 영어 점수에 비해 수학 점수가 높은 학생을 말하시오.

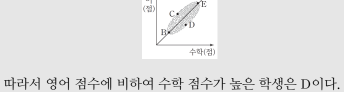


■ 답:

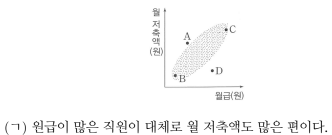
▷ 정답 : D

영어 점수에 비해 수학 점수가 높다고 할 수 있다.

산점도에서 대각선의 아래쪽에 있는 점에 해당하는 학생들이



6. 어느 회사 직원들의 월급과 월 저축액을 조사하여 나타낸 산점도이다. 옳은 것은 모두 몇 가지인가?



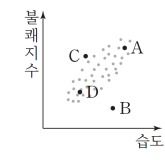
(L) A, B, C, D 네 직원 중 월 저축액이 가장 많은 직원은 C이다.

- (C) A, B, C, D 네 직원 중 월급에 비하여 월 저축액이 가장 적은
- 직원은 B이다. ▶ 답:

▷ 정답: 2가지

(C) A, B, C, D 네 직원 중 월급에 비하여 월 저축액이 가장 적은 직원은 D이다.

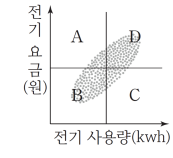
7. 그림은 어느 지역 사람들의 습도와 불쾌지수를 조사하여 나타낸 산점 도이다. 네 사람 A, B, C, D에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다. ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.
- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.

② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 B이다.

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



- ① A 영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ③C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은

② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.

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

① A 영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 적은 편이다. ② B

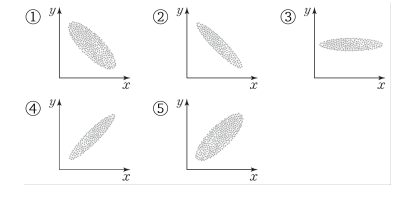
영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다. ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 많은 편이다.

- 9. 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 냉방비 ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

③ 음의 상관관계이다.

10. 다음 산점도 중 음의 상관관계가 가장 강한 것은?

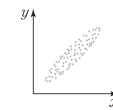


▷ 정답: ②

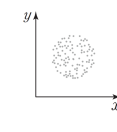
▶ 답:

음의 상관관계를 나타내는 산점도는 ①, ②이고 이 중 음의 상관 관계가 강하게 나타나는 것은 ②이다.

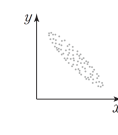
11. 어느 도로의 자동차 수를 x대, 자동차의 평균 주행 속력을 시속 ykm 라 할 때, 다음 중 x, y 사이의 상관관계를 나타낸 산점도로 알맞은 것을 고르시오. (ㄱ)



(L)



 (\Box)



(⊒)



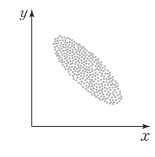
▷ 정답: ㄷ

▶ 답:

도로의 자동차 수가 많아질수록 자동차의 평균 주행 속력은 대

체로 감소하므로 음의 상관관계가 있다.

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



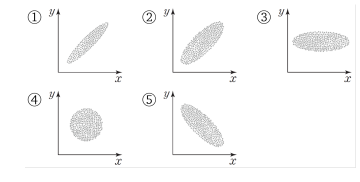
- 컴퓨터 사용과 눈의 피로도
 머리둘레와 지능 지수
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

주어진 산점도는 음의 상관관계를 나타낸다.

①, ④ 양의 상관관계 ②, ⑤ 상관관계가 없다.

- ⊕, ⊕ 8 ਦ ਦ 1171

13. 다음 산점도 중 상관관계가 없는 것을 모두 고르면?



▶ 답:

답:

▷ 정답: ③

▷ 정답: ④

①, ② 양의 상관관계 ⑤ 음의 상관관계

- **14.** 두 변량 사이에 대체로 양의 상관관계가 있는 것은 모두 몇 가지인가? (ㄱ) 예금액과 이자
 - (ㄴ) 볼펜의 가격과 소비량
 - (ㄷ) 나이와 기초 대사량
 - (그) 내어와 기초 내사'
 - (ㄹ) 에어컨 사용 시간과 전기 요금 (ㅁ) 청바지의 사이즈와 가격

답:

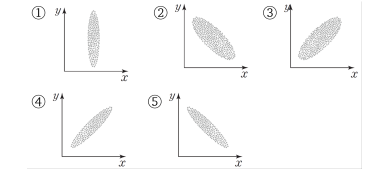
▷ 정답: 2가지

(ㄴ), (ㄸ) 음의 상관관계

해설

(ㅁ) 상관관계가 없다.

15. 다음 산점도 중 양의 상관관계가 가장 강한 것은?



▷ 정답: ④

▶ 답:

가장 강하게 나타나는 것은 ④이다.

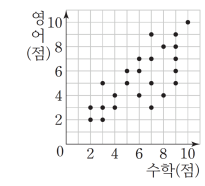
양의 상관관계를 나타낸 것은 ③, ④이고, 이 중 양의 상관관계가

- 16. 다음 중 상관관계가 같은 것끼리 짝 지으시오.
 - ③ 학습량 성적
 - ① 핸드폰 사용량과 시력 ②키와 앉은키
- ④ 청력과 허리둘레

① 음의 상관관계

- ②, ③ 양의 상관관계
- ④ 상관관계가 없다.

17. 그림은 현수네 반 학생 명의 수학과 영어 수행 평가 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 두 과목의 평균이 8점 이상인 학생 수를 구하시오.

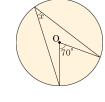


▷ 정답: 6명

▶ 답:

해설

산점도에서 직선 위에 있는 점의 개수와 점의 위쪽에 있는 점의 개수의 합과 같으므로 6명이다. **18.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

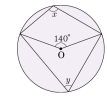


▷ 정답: 35 _°

▶ 답:

 $\therefore \ \angle x = \frac{1}{2} \times 70^{\circ} = 35^{\circ}$

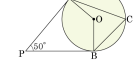
19. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



① 180° ② 185° ③ 190° ④ 195° ⑤ 200°

 $\angle x = \frac{1}{2} \times 220^{\circ} = 110^{\circ}$ $\angle y = \frac{1}{2} \times 140^{\circ} = 70^{\circ}$ $\therefore \angle x + \angle y = 180^{\circ}$

20. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 50^\circ$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기를 구하여라.



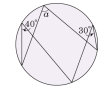
▷ 정답: 65 _°

 $\angle AOB = 130^{\circ}$

▶ 답:

 $\therefore \angle ACB = \frac{1}{2} \times 130^{\circ} = 65^{\circ}$

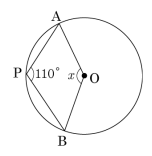
21. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



답:▷ 정답: 70 °

 $\angle a = 40^{\circ} + 30^{\circ} = 70^{\circ}$

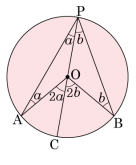
22. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면? (단, O 는 원의 중심)



① 110° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

원주각= $\frac{1}{2}$ × (중심각) $\angle AOB = 2\angle APB = 2 \times 110^{\circ} = 220^{\circ}$ $\therefore \angle x = 360^{\circ} - 220^{\circ} = 140^{\circ}$

23. 다음 안에 알맞은 것을 써넣어라.



$$\angle APB = \angle APC + \boxed{}$$

$$= \frac{1}{2} \angle AOC + \frac{1}{2} \boxed{}$$

$$= \frac{1}{2} \boxed{}$$

한 호에 대한 원주각의 크기는 그 호에 대한 중심각의 크기의 $\frac{1}{2}$

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: ∠ BPC

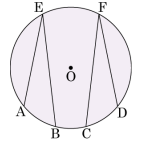
▷ 정답: ∠ BOC

▷ 정답: ∠ AOB

- (해설)

이다

24.다음안에 알맞은 것을 써넣어라다음 그림에서 5.0ptAB = 5.0ptCD 이면 $\angle AEB = \boxed{}$



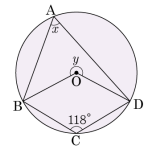
▶ 답:

▷ 정답: ∠ CFD

같은 길이의 호에 대한 원주각의 크기는 서로 같으므로 ∠AEB =

∠CFD

25. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 구하여



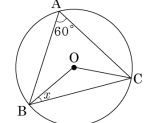
답: ▷ 정답: ∠x = 62 _°

▷ 정답: ∠y = 236 _°

답:

 $\angle y = 2 \times 118^{\circ} = 236^{\circ},$ $\angle BOD = 360^{\circ} - 236^{\circ} = 124^{\circ}$ $\therefore \ \angle x = \frac{1}{2} \times 124^{\circ} = 62^{\circ}$

26. 다음 그림에 $\angle BAC = 60$ ° 일 때, $\angle OBC$ 의 크기를 구하면?

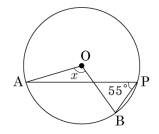


①30° 2 40° 3 50° 4 60° 5 70°

중심각= 2× 원주각

 $\angle BOC = 2 \times 60^{\circ} = 120^{\circ}$ △BOC 는 이등변삼각형

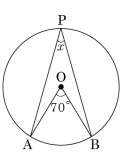
27. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?(단, O 는 원의 중심)



① 100° ② 130° ③ 110° ④ 120° ⑤ 140°

 $(원주각)=\frac{1}{2}$ × (중심각) $\angle x = 2\angle APB = 2 \times 55^{\circ} = 110^{\circ}$

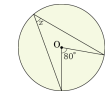
 $oldsymbol{28}$. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라. (단, O 는 원의 중심이고 단위는 생략한다.)



▶ 답: ▷ 정답: 35

원주각= $\frac{1}{2}$ × (중심각) $\angle x = \frac{1}{2} \angle AOB = \frac{1}{2} \times 70^{\circ} = 35^{\circ}$

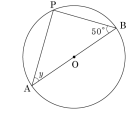
29. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

 $\therefore \ \angle x = \frac{1}{2} \times 80^{\circ} = 40^{\circ}$

30. 다음 그림에서 ∠y 의 크기는?

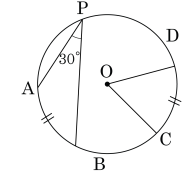


① 40° ② 45° ③ 46° ④ 47° ⑤ 48°

 $\angle APB = \frac{1}{2} \times 180^{\circ} = 90^{\circ}$

 $\therefore \angle y = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 50^{\circ}) = 40^{\circ}$

31. 다음 그림의 원 O 에서 ∠APB = 30°, 5.0ptÂB = 5.0ptĈD 일 때, ∠COD 의 크기를 구하여라.

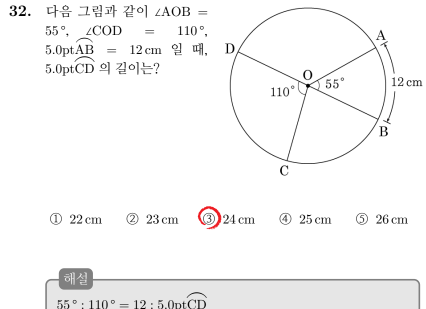


▷ 정답: 60°

해설

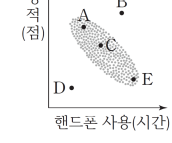
답:

5.0pt $\stackrel{\frown}{AB}=5.0$ pt $\stackrel{\frown}{CD}$ 이므로 원주각과 중심각이 비례하므로 $\angle COD=30\,^{\circ}\times 2=60\,^{\circ}$





33. 어느 중학교 학생들의 하루 동안 핸드폰 사용 시간과 성적에 대한 산점도이다. 5명의 학생 A, B, C, D, E 중 핸드폰 사용 시간에 비해 성적이 가장 높은 학생을 말하시오.

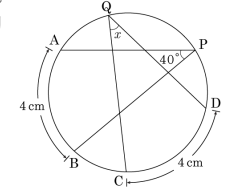


▷ 정답: B

▶ 답:



34. 다음 그림에서 $\angle CQD = x^\circ$ 라 할 때, x의 값을 구하여라.



➢ 정답: 40 º

▶ 답:

한 원에서 길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같으므로

∠CQD = ∠APB = 40°이다.

35. \overrightarrow{TT} 는 원 O 의 접선일 때, $\angle x + \angle y = ($) ° 이다. () 에 알맞은 값은?

2110

C $70^{\circ}_{40^{\circ}}y$

③ 115 ④ 120 ⑤ 125

T

원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 현에 대한 원주각의 크기와 같다. $y=70^\circ,\ x=40^\circ$ $\therefore x+y=110^\circ$

① 105

36. 다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.

45, 50, 45, 40, 55, 50, 45

답:

▶ 답:

▷ 정답: 중앙값: 45▷ 정답: 최빈값: 45

크기순으로 나열하면 40,45,45,45,50,50,55이므로 중앙값은 45이고 최빈값은 45이다.

해설

37. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

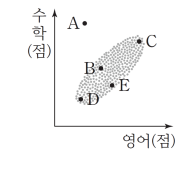
 ① 분산
 ② 평균
 ③ 산포도

 ④ 표준편차
 ⑤ 최빈값

선 표근편사 (3) 위한

대푯값에는 평균, 중앙값, 최빈값 등이 있다.

38. 그림은 준호네 학교 학생의 영어 성적과 수학 성적에 대한 산점도이다. 5 명의 학생 A, B, C, D, E 중 두 과목의 성적의 차가 가장 큰 학생은?



⑤ E

② B ③ C ④ D

1 A

산점도에서 대각선으로부터 멀리 떨어질수록 두 과목의 성적 차이가 크다. 따라서 두 과목의 성적의 차가 가장 큰 학생은 ① A이다.

영어(점)