

1. 다음 도수분포표는 민수가 한 달 동안 운동한 날수를 운동 시간별로 나타낸 것이다. 계급의 개수와 계급의 크기는 얼마인지 차례대로 구하여라.

운동 시간(분)	도수(일)
0이상 ~ 30미만	8
30이상 ~ 60미만	15
60이상 ~ 90미만	4
90이상 ~ 120미만	3
합계	30

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 분

2. 다음 보기에서 예각을 모두 골라 기호로 써라.

			보기			
<input type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③	<input type="radio"/> ④	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	<input type="radio"/> ⑦
90°	30°	80°	110°	180°	90°	30°

▶ 답: _____

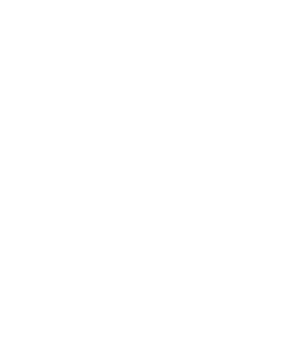
▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 각 A의 맞꼭지각을 써라.



▶ 답: _____

4. 다음 그림에서 점 M이 선분 AB의 중점일 때, \overline{AB} 와 점 P 사이의 거리는?



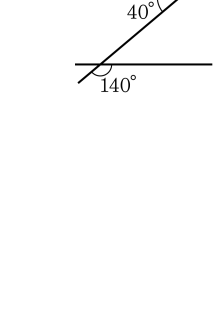
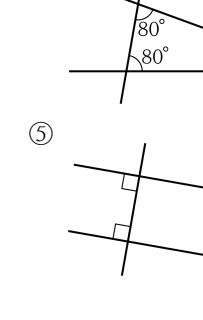
- ① \overline{PA} ② \overline{PM} ③ \overline{PH} ④ \overline{PC} ⑤ \overline{PB}

5. 다음 중 $\angle c$ 의 동위각과 엇각을 바르게 짹지는 것은?

- ① 동위각: $\angle e$ 엇각: $\angle g$
- ② 동위각: $\angle b$ 엇각: $\angle f$
- ③ 동위각: $\angle g$ 엇각: $\angle e$
- ④ 동위각: $\angle f$ 엇각: $\angle a$
- ⑤ 동위각: $\angle a$ 엇각: $\angle e$



6. 다음 중 두 직선 l 과 m 이 서로 평행하지 않은 것은?



7. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C 가 있다. 이 중에서 두 점을 지나는
직선은 몇 개나 그을 수 있는지 고르면?

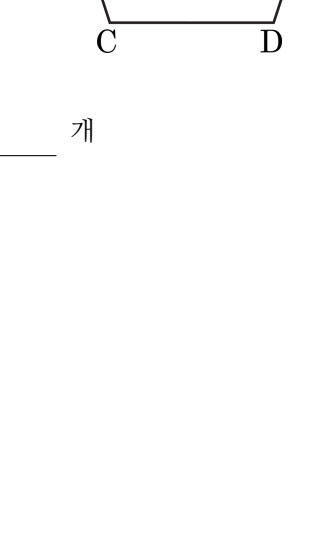
A

B

C

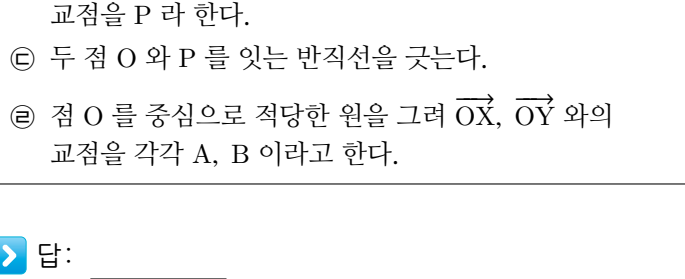
- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

8. 다음 그림의 정오각형에서 \overleftrightarrow{AB} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: _____ 개

9. 다음 보기를 보고 $\angle XOY$ 의 이등분선을 긋는 순서를 바르게 나열하여라.



보기

- Ⓐ 점 A 를 중심으로 적당한 원을 그린다.
- Ⓑ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 교점을 P 라 한다.
- Ⓒ 두 점 O 와 P 를 잇는 반직선을 긋는다.
- Ⓓ 점 O 를 중심으로 적당한 원을 그려 \overrightarrow{OX} , \overrightarrow{OY} 와의 교점을 각각 A, B 이라고 한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 두 변의 길이가 각각 7, 15 인 삼각형을 작도할 때, 나머지 한 변 x 의 범위를 구하면?

- ① $7 < x < 15$ ② $7 < x < 22$ ③ $8 < x < 15$
④ $8 < x < 22$ ⑤ $22 < x < 23$

11. 1학년 50명의 수학 성적을 조사하여 정리한 것이다. A의 값은?

수학 점수(점)	도수(명)
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	5
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	6
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	23
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	A
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	4
합계	50

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

12. 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 가로축에는 계급을 잡는다.
- ② 세로축은 도수를 나타낸다.
- ③ 도수를 나타내는 직사각형의 세로의 길이는 일정하다.
- ④ 가로축에 계급의 끝값을 나타낸다.
- ⑤ 각 계급에 해당하는 직사각형의 가로의 길이는 일정하다.

13. 다음 그림은 은희네 반 학생들이 가지고 있는 펜의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 직사각형 전체 넓이의 합을 구하면?



- ① 68 ② 70 ③ 72 ④ 74 ⑤ 76

14. 다음 표는 준호네 반 학생 30 명이 10 개 문항의 수학 시험에서 틀린 문항의 수를 조사하여 만든 도수분포표이다. 틀린 문항수가 4 개 이상 10 개 미만인 학생들의 틀린 문항의 수의 평균을 구하여라.

틀린 문항 수(개)	도수(명)
0 ^{이상} ~ 2 ^{미만}	6
2 ^{이상} ~ 4 ^{미만}	13
4 ^{이상} ~ 6 ^{미만}	8
6 ^{이상} ~ 8 ^{미만}	2
8 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	1
합계	30

▶ 답: _____

15. 다음 그림은 예린이네 반 학생들의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 기록이 18 초 이상인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답: _____

16. 다음 그림에서 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 만들 수 있는 직선의 개수는?

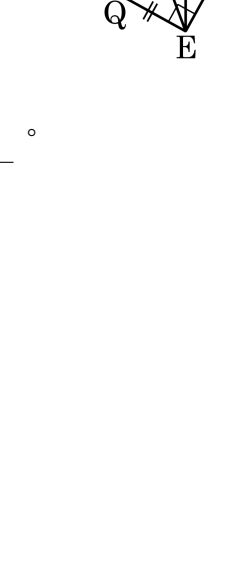


- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

17. 서로 평행한 세 직선 l, m, n 을 모두 통과하면서 서로 평행하지 않은
직선을 X 개 그렸더니 두 직선이 만나서 생기는 각이 크기별로 모두 6
종류가 생겼다. X 를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 점 P 는 선분 AB 를 $3 : 1$ 로 내분하는 점이고, 점 Q 는 선분 DE 의 중점일 때, $\angle PEF - \angle QBC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

19. 다음 그림의 직육면체에서 면 BFHD 와 수직인 면의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

20. 다음 각도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? (정답 2개)

- ① 길이를 쟀 때 자를 사용한다.
- ② 선분을 연장할 때 눈금이 없는 자를 사용한다.
- ③ 원을 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.
- ④ 두 선분의 길이를 비교할 때는 컴퍼스를 사용한다.
- ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때 컴퍼스를 사용한다.

21. 다음은 직선 l 밖의 한 점 P를 지나 직선 l 에 수직인 직선의 작도법이다. 순서가 바른 것은?



- ① ④-③-②-⑤ ② ⑤-④-③-① ③ ②-⑤-④-①
④ ①-②-③-⑤ ⑤ ③-④-①-②

22. 45° 를 작도할 때, 필요한 것을 다음 보기에서 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 각의 이등분선
Ⓑ 각의 이동

- Ⓒ 선분의 수직이등분선
Ⓓ 선분의 이등분

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

23. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 크기와 b 가 주어졌을 때, 다음 중 삼각형이 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것은?



- ① $\angle B$ ② $\angle C$ ③ a ④ c ⑤ a, c

24. 다음 표는 1학년 학생들의 통학거리를 조사한 것이다. A, B에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

계급(km)	도수(명)	상대도수
0 이상 ~ 0.4 미만	A	0.08
0.4 이상 ~ 0.8 미만	11	0.22
0.8 이상 ~ 1.2 미만	14	
1.2 이상 ~ 1.6 미만	10	
1.6 이상 ~ 2.0 미만		0.16
2.0 이상 ~ 2.4 미만	B	
합계		1.00

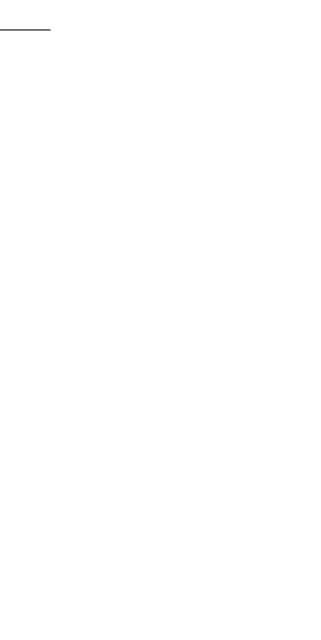
▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{2cm}}$

25. A , B 의 두 상대도수분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 12인 계급의 상대도수가 0.4, B 분포표에서 도수가 24인 계급의 상대도수가 0.48 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.

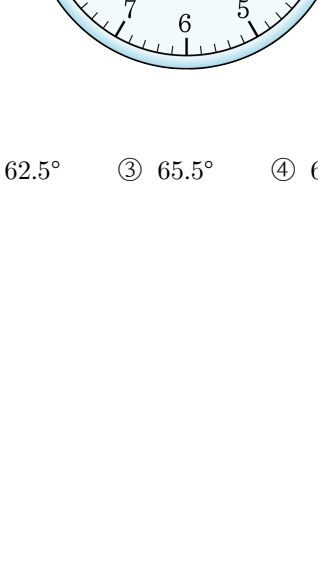
▶ 답: _____

26. 다음 그림은 여학생 100 명과 남학생 200 명의 한 달 동안의 독서량에 대한 상대도수 그래프이다. 독서량이 3권 이상 4권 미만인 남학생은 같은 계급의 여학생에 비해 a 명 많고, 남학생 중 2권 미만을 읽는 학생의 도수가 b 일 때, $\frac{a}{b}$ 를 구하여라.



▶ 답: _____

27. 다음 그림과 같이 시계가 5 시 15 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?



- ① 60° ② 62.5° ③ 65.5° ④ 67.5° ⑤ 70°

28. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만난다. $\angle AOD = 2x - 45^\circ$, $\angle COF = x$, $\angle BOF = 15^\circ$ 이다. $\angle AOC$ 의 크기를 구하면?



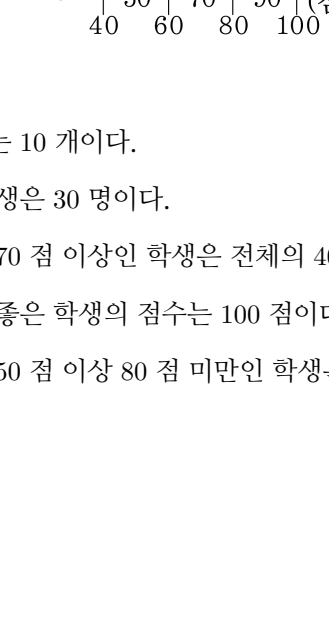
- ① 125° ② 120° ③ 115° ④ 110° ⑤ 105°

29. 다음과 같이 정삼각형 8 개로 이루어진 전개도로 만든 입체도형에서 하나의 모서리와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수와 꼬인 위치에 있지 않은 모서리의 개수의 합을 구하여라.



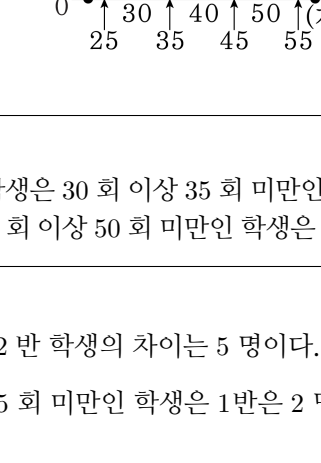
▶ 답: _____ 개

30. 다음은 어느 학급 학생들의 과학 성적을 도수분포다각형으로 나타낸 것이다. 옳은 것은?



- ① 계급의 개수는 10 개이다.
- ② 시험을 본 학생은 30 명이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 40% 이다.
- ④ 성적이 가장 좋은 학생의 점수는 100 점이다.
- ⑤ 과학 성적이 50 점 이상 80 점 미만인 학생은 20 명이다.

31. 다음은 1 반과 2 반 학생들의 1분 동안 잇몸일으키기를 한 횟수를 나타낸 도수분포다각형인데 뒤어져 다음과 같이 보이지 않는다. 다음과 같은 조건을 만족할 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 3개)



[조건]

- (1) 1 반 전체 학생은 30 회 이상 35 회 미만인 학생의 8 배이다.
(2) 2 반에서 45 회 이상 50 회 미만인 학생은 전체의 25% 이다.

- ① 1 반 학생과 2 반 학생의 차이는 5 명이다.
② 30 회 이상 35 회 미만인 학생은 1반은 2 명이고, 2 반은 4 명이다.
③ 45 회 이상 50 회 미만인 1반 학생은 전체의 20% 이다.
④ 40 회 미만인 2 반 학생은 전체의 $\frac{1}{4}$ 이다.
⑤ 1 반과 2 반 학생 수의 차가 가장 크게 나는 구간의 계급값은 52.5 이다.

32. 다음 그림에서 $\angle AOC = 4\angle COD$, $\angle DOB = 5\angle DOE$ 일 때, $\angle COE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

33. 다음 그림과 같이 평면 P 위에 점 A, B, C 가 있고, 평면 Q 위에 점 D, E, F, G 가 있다. 7 개의 점들 중 4 개만 골라 평면을 만들려고 할 때, 만들 수 없는 평면을 모두 고르면? (단, 점 E, F, G 는 일직선 위에 있다.)



- ① 평면 ADEF ② 평면 BEFG ③ 평면 CDEF
④ 평면 CEFG ⑤ 평면 DEFG