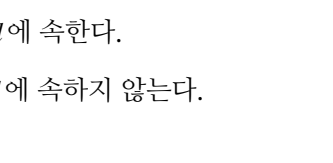


1. 다음 그림에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

D



E

- ① 점A는 직선 l 에 속한다.
- ② 점B는 직선 l 에 속한다.
- ③ 점C는 직선 l 에 속한다.
- ④ 점D는 직선 l 에 속한다.
- ⑤ 점E는 직선 l 에 속하지 않는다.

2. 다음 그림의 정팔각형에서 \overleftrightarrow{AB} 와 평행한 모서리는?



- ① \overleftrightarrow{AH} ② \overleftrightarrow{GH} ③ \overleftrightarrow{FG} ④ \overleftrightarrow{EF} ⑤ \overleftrightarrow{DE}

3. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 만나지 않는 두 직선을 서로 평행하다고 한다.
- ② 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면
직선과 평면은 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선과 평면의 위치 관계는(1) 포함된다, (2) 만난다, (3) 꼬인
위치에 있다의 세 가지 경우가 있다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

4. 다음 중 삼각형의 SSS 합동의 조건인 것은 어느 것인가?

- ① 세 변의 길이의 비가 같다.
- ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

5. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?



6. 다음 그림의 $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



- ① 90° ② 100° ③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

7. 정십이각형의 한 외각의 크기는?

- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

8. 다음 용어의 뜻이 옳지 않은 것은?

- ① 변량 : 자료를 수량으로 나타낸 것
- ② 계급 : 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간
- ③ 계급값 : 계급을 대표하는 값
- ④ 도수 : 각 계급에 속하는 자료의 수
- ⑤ 도수분포표 : 계급이 작은 쪽의 도수에서부터 차례로 어떤 계급까지의 도수를 더한 합

9. 다음 표에서 인터넷 이용 시간이 120 분 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

개급(분)	도수(명)
30 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	8
60 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	10
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	14
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	
150 ^{이상} ~ 180 ^{미만}	6
합계	50

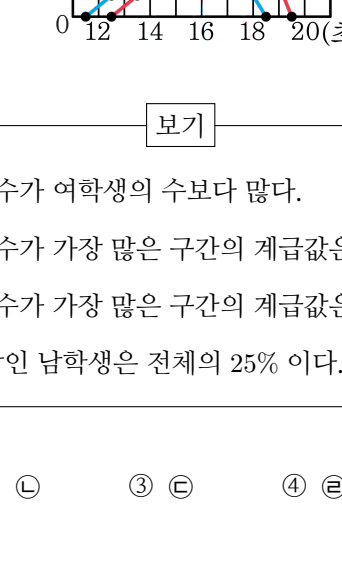
- ① 16% ② 24% ③ 32% ④ 36% ⑤ 52%

10. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다.
도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?



- ① 100 ② 200 ③ 300 ④ 400 ⑤ 500

11. 다음은 어느 학급의 50m 경보 달리기의 기록을 나타낸 그래프이다.
다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ 남학생의 수가 여학생의 수보다 많다.
- Ⓑ 여학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 16.5 초이다.
- Ⓒ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 15 초이다.
- Ⓓ 16 초 이상인 남학생은 전체의 25% 이다.

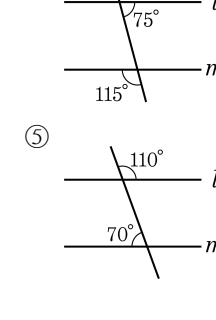
- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓓ

12. 다음 그림에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{MB} 의 중점이다. \overline{AN} 은 \overline{MB} 의 몇 배인가?



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

13. 다음 두 직선 l , m 이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)



14. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB를 따라 접은 것이다.
 $\angle x$ 의 크기는?

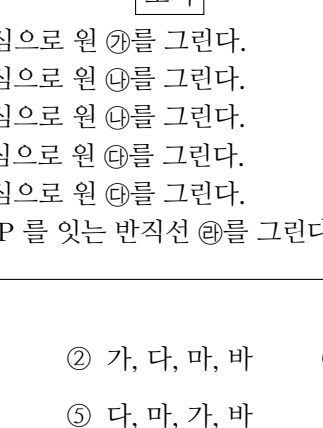


- ① 40° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

15. 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 평행한 것은?

- ① 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선
- ② 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선
- ④ 한 평면에 포함된 서로 다른 두 직선
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선

16. 다음 그림 $\angle X O Y$ 의 이등분선의 작도 순서를 <보기>에서 옳게 선택한 것은?

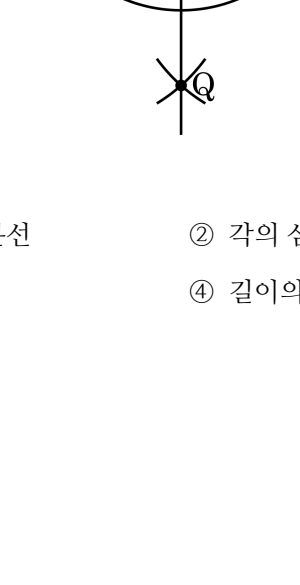


보기

- 가. 점 O 를 중심으로 원 ②를 그린다.
- 나. 점 A 를 중심으로 원 ④를 그린다.
- 다. 점 X 를 중심으로 원 ③를 그린다.
- 라. 점 B 를 중심으로 원 ①를 그린다.
- 마. 점 Y 를 중심으로 원 ⑤를 그린다.
- 바. 점 O 와 점 P 를 잇는 반직선 ⑥를 그린다.

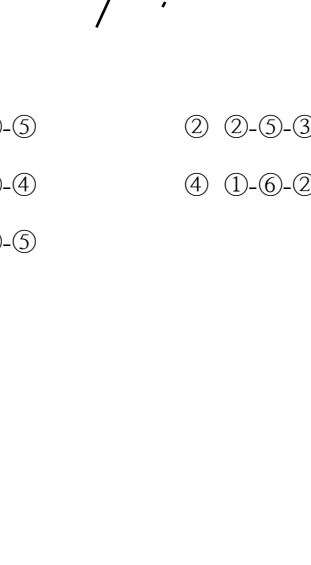
- ① 가, 나, 라, 바 ② 가, 다, 마, 바 ③ 가, 나, 마, 바
④ 나, 라, 가, 바 ⑤ 다, 마, 가, 바

17. 다음 그림에서 선분 PQ 는 선분 AB 의 무엇이라고 하는가?



- ① 길이의 이등분선
- ② 각의 삼등분선
- ③ 각 옮기기
- ④ 길이의 삼등분선
- ⑤ 수선

18. 다음 그림은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나며 l 에 평행한 직선을 작도하는 방법을 보여주고 있다. 작도 방법을 순서대로 번호로 쓰시오.



- ① ①-⑥-③-④-②-⑤ ② ②-⑤-③-④-①-⑥
③ ①-②-⑥-⑤-③-④ ④ ①-⑥-②-⑤-③-④
⑤ ③-④-①-⑥-②-⑤

19. 45° 를 작도할 때, 필요한 것을 다음 보기에서 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 각의 이등분선
Ⓑ 각의 이동

- Ⓒ 선분의 수직이등분선
Ⓓ 선분의 이등분

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

20. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ① 30°
- ② 35°
- ③ 45°
- ④ 50°
- ⑤ 80°



21. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 10 인 계급의 상대도수가 0.5 , B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.2 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 합을 구하여라.

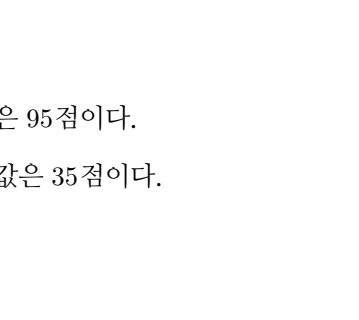
- ① 90 ② 95 ③ 100 ④ 105 ⑤ 110

22. 다음 표는 사랑이네 학교 1 학년 학생들의 5km 단축 마라톤 기록을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

기록(분)	학생 수(명)	상대도수
10이상 ~ 15미만		0.06
15이상 ~ 20미만	9	0.09
20이상 ~ 25미만	15	
25이상 ~ 30미만	31	0.31
30이상 ~ 35미만	25	
35이상 ~ 40미만	14	0.14
합계		

- ① 총 학생수는 120 명이다.
- ② 기록이 10 분 이상 15 분 미만인 학생 수는 6 명이다.
- ③ 기록이 20 분 이상 25 분 미만인 계급의 상대도수는 0.2 이다.
- ④ 기록이 30 분 이상 35 분 미만인 계급의 상대도수는 0.25 이다.
- ⑤ 상대도수의 총합은 1 이다.

23. 다음 그림은 어느 학생의 60 명에 대한 상대도수 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 개수는 7개이다.
- ② 계급의 크기는 10이다.
- ③ 상대도수의 합은 항상 1이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 95점이다.
- ⑤ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 35점이다.

24. 다음 중 항상 옳은 것을 모두 고르면?

- ① (둔각) - (직각) = (예각) ② (예각) + (예각) = (둔각)
③ (둔각) - (예각) = (예각) ④ (둔각) + (예각) = (둔각)
⑤ (직각) + (예각) = (둔각)

25. 삼각형 ABC 의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 것은?

[보기]

Ⓐ $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 3\text{cm}$, $\angle B = 30^\circ$

Ⓑ $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\overline{AB} = 5\text{cm}$

Ⓒ $\angle A = 100^\circ$, $\angle B = 80^\circ$, $\overline{AB} = 5\text{cm}$

Ⓓ $\angle A = 75^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 45^\circ$

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ ⑤ 없다.