

1. 다음은 주희네 반 학생들의 수학 점수를 줄기와 일 그림으로 나타낸 것이다. 주희네 반에서 가장 낮은 점수와 가장 높은 점수는 몇 점인지 차례로 써라.

주희네 반 학생들의 수학 점수 (단위 : 점)

| 줄기 | 일 |
|----|-----|
| 6 | 4 8 |
| 7 | 2 6 |
| 8 | 0 8 |
| 9 | 2 |

▶ 답: _____ 점

▶ 답: _____ 점

2. 다음은 윤희네 반 학생들의 수학 점수를 나타낸 것이다. 줄기가 7인

| 줄기 | 잎 | | | |
|----|---|---|---|---|
| | 6 | 7 | 9 | 5 |
| 7 | 4 | 8 | 0 | 6 |
| 8 | 9 | 2 | 8 | 7 |
| 9 | 1 | 7 | 3 | 4 |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 표는 민수네 학급의 수학 성적을 도수분포표로 나타낸 것이다.
제일 큰 도수와 제일 작은 도수의 차를 구하여라.

| 계급(점수) | 도수(명) |
|--------------------------------------|-------|
| 80 ^{이상} ~ 100 ^{미만} | 3 |
| 60 ^{이상} ~ 80 ^{미만} | 13 |
| 40 ^{이상} ~ 60 ^{미만} | 7 |
| 20 ^{이상} ~ 40 ^{미만} | 4 |
| 0 ^{이상} ~ 20 ^{미만} | 3 |
| 합계 | 30 |

▶ 답: _____

4. 다음 그래프는 어느 중학교 학생의 통학 시간에 대한 도수분포다각형이다. 조사한 학생 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 명

5. 다음 도수분포표를 보고, 평균을 구하여라.

| 계급 | 도수 |
|-------------|----|
| 0이상 ~ 10미만 | 2 |
| 10이상 ~ 20미만 | 5 |
| 20이상 ~ 30미만 | 2 |
| 30이상 ~ 40미만 | 3 |
| 합계 | 12 |

▶ 답: _____

6. 다음의 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣어라.



$$\overline{AN} = \square \overline{AB}$$

▶ 답: _____

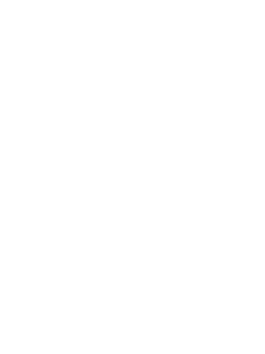
7. 다음 직사각형에서 변 CD 와 평행인 변을 구하여라.



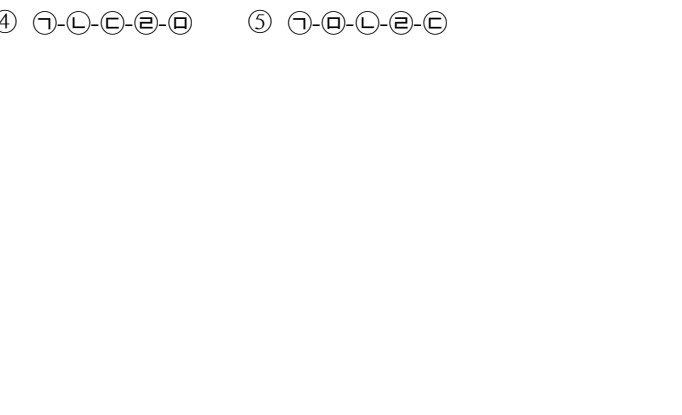
▶ 답: 변 _____

8. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AD
와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인가?

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개
④ 5개 ⑤ 6개

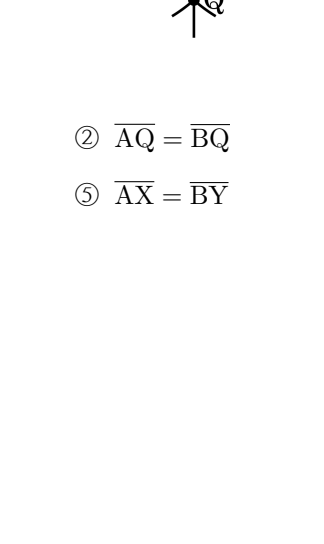


9. 다음 그림은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 \vec{EZ} 를 한 변으로 하여 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 각도 순서로 옳은 것은?



- ① ② ③ ④ ⑤
- ① ② ③ ④ ⑤

10. 다음 그림은 점 P를 지나는 \overleftrightarrow{XY} 의 수선을 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 다음 중 반드시 성립해야 하는 것을 모두 고르면?



- ① $\overline{AP} = \overline{BP}$ ② $\overline{AQ} = \overline{BQ}$ ③ $\overline{OX} = \overline{OY}$
④ $\overline{PX} = \overline{PY}$ ⑤ $\overline{AX} = \overline{BY}$

11. 각의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 반드시 성립해야 하는 것을 고르면?



- ① $\overline{OA} = \overline{AP}$ ② $\overline{AB} = \overline{AP}$ ③ $\overline{AP} = \overline{BP}$
④ $\overline{AB} = \overline{BP}$ ⑤ $\overline{OB} = \overline{BP}$

12. $\triangle ABC$ 에서 다음과 같이 변의 길이나 각의 크기가 주어졌을 때, 삼각형을 작도 할 수 있는 것은?

- ① $\angle A, \angle B, \angle C$ ② $\angle A, \overline{BC}, \overline{CA}$ ③ $\angle A, \overline{AB}, \overline{BC}$
④ $\angle C, \overline{AB}, \overline{BC}$ ⑤ $\overline{BC}, \angle B, \angle C$

13. 다음 보기 중에서 합동인 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 넓이가 같은 두 직사각형
- Ⓑ 네 변의 길이가 같은 두 사각형
- Ⓒ 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- Ⓓ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- Ⓔ 두 변의 길이와 그 끼인 각이 같은 두 삼각형

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 표는 1 학년 1 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 과학 성적의 평균을 구하여라.

| 과학 성적(점) | 학생 수(명) |
|--------------|---------|
| 50이상 ~ 60미만 | 3 |
| 60이상 ~ 70미만 | 7 |
| 70이상 ~ 80미만 | 13 |
| 80이상 ~ 90미만 | 9 |
| 90이상 ~ 100미만 | 8 |
| 합계 | 40 |

▶ 답: _____ 점

15. 다음 표는 희영이네 반과 예린이네 반 학생들 중 원손잡이인 학생을 조사하여 나타낸 것이다. 원손잡이인 학생의 비율이 높은 반은 어느 반인지 구하여라.

| | | 희영이네 반 | 예린이네 반 |
|------------|----|--------|--------|
| 전체 학생 수 | 30 | 40 | |
| 원손잡이인 학생 수 | 18 | 20 | |

▶ 답: _____ 이네 반

16. 다음 그림은 1 학년 3 반 학생들이 방학 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 읽은 책의 수가 10 권 이상 14 권 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답: _____

17. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| (가) 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다. | (나) 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다. |
| (다) 시작점이 같은 두 반직선은 같다. | (라) 두 점을 지나는 선은 오직 하나뿐이다. |

- ① (가), (나) ② (가), (나), (다)
③ (가), (나), (라) ④ (나), (다), (라)
⑤ 모두 옳다.

18. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?



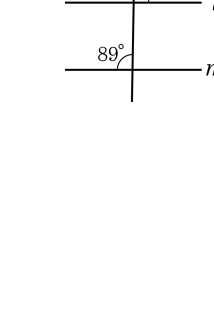
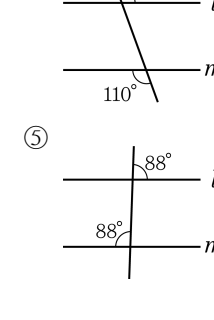
- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

19. 다음 그림과 같이 세 직선 l , m , n 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3 쌍 ② 6 쌍 ③ 8 쌍 ④ 9 쌍 ⑤ 12 쌍

20. 다음 중 두 직선 l , m 이 평행하지 않은 것을 모두 고르면?



21. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 아닌 것은?



- ① \overline{AD} ② \overline{BC} ③ \overline{CD} ④ \overline{FG} ⑤ \overline{EH}

22. 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 $l \perp m, l \perp n$ 일 때, m 과 n 의 위치 관계는?

- ① 일치한다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 알 수 없다.

23. \overline{AB} 와 길이가 같은 \overline{MN} 를 작도하는 순서를 바르게 나열한 것은?

보기

- Ⓐ 컴퍼스로 점 M 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그려 직선 l 과 만나는 점 N 를 잡는다.
- Ⓑ 컴퍼스로 \overline{AB} 의 길이를 젠다.
- Ⓒ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선 l 을 그린다.

① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ

② Ⓐ-Ⓒ-Ⓑ

③ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ

④ Ⓑ-Ⓐ-Ⓒ

⑤ Ⓒ-Ⓐ-Ⓒ

24. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나며 직선 l 에 평행한
직선을 작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “()”
의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.”이다. ()안에 들어갈
알맞은 말은?



- ① 동위각 ② 엇각 ③ 평각
④ 직각 ⑤ 맞꼭지각

25. 다음 도형 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은?

Ⓐ 한 변의 길이가 2cm 인 정삼각형

Ⓑ 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형

Ⓒ 둘레의 길이가 4cm 인 정사각형

Ⓓ 둘레의 길이가 6cm 인 삼각형

Ⓔ 넓이가 1cm^2 인 정사각형

① Ⓐ-Ⓒ ② Ⓐ-Ⓓ ③ Ⓑ-Ⓔ ④ Ⓒ-Ⓓ ⑤ Ⓑ-Ⓔ