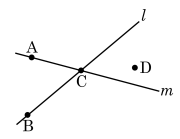
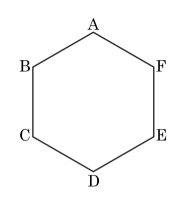
1. 다음 그림에서 직선 l 위에도, 직선 m 위에도 있지 $\underline{\text{않은}}$ 점을 찾아라.



- ▶ 답:
- ▷ 정답 : 점 D

해설 점D는 직선*l*과 직선*m* 위에 있지 않다.

다음 그림의 정육각형에서 AB 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는 몇 2. 개인지 구하여라.



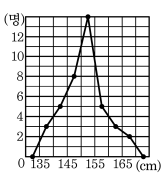
개

답:

▷ 정답: 4개

 \overrightarrow{AB} 와 만나는 직선은 \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{EF} , \overrightarrow{AF} 로 모두 4개다.

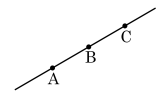
3. 다음 그래프는 유신이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다. 전체 학생 수는 얼마인가?



전체 학생 수는 3+5+8+14+5+3+2=40(명)이다.

해설

4. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중 \overline{BC} 와 같은 것은?



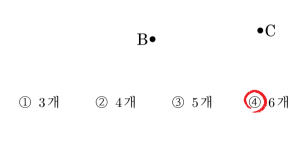
- ① BC와 AC의 공통부분
- ③ CA와 BA의 공통부분
- ⑤BC와 CA의 공통부분

② AC와 CA의 공통부분

④ CA 와 CB 의 공통부분

① BC ② CA ③ BA ④ CA ⑤ BC 와 CA 의 공통부분은 BC 이다. 선의 개수는? A

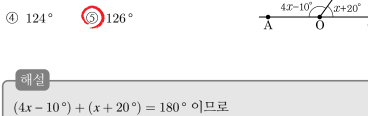
다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직



5.

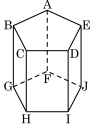
① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개 해설 반직선을 모두 그어 보면 6개이다.

다음 그림에서 ∠AOB 의 크기는?116° ② 118° ③ 121°



 $(4x-10^\circ)+(x+20^\circ)=180^\circ$ 이므로 $5x=170^\circ$, 즉 $x=34^\circ$ 이다. 따라서 $4x-10^\circ=180^\circ-(x+20^\circ)=126^\circ$ 이다. 7. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인 모서리의 개수는?

- ① 없다. ② 1개
- ④ 3개⑤ 4개





모서리 ED 와 수직인 모서리는 모서리 DI, 모서리 EJ의 2개이다.

2 개

8. 어느 중학교 선생님 40 명의 나이에 대한 도수분포표이다. 나이가 35 세 미만인 선생님이 전체의 20% 라면, *B* 의 값은?

나이(세)	도수(명)
25 이상 ∼ 30 미만	2
30이상 ~ 35미만	A
35 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	В
40 ^{이상} ∼ 45 ^{미만}	9
45 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	8
50 ^{이상} ∼ 55 ^{미만}	1
합계	40

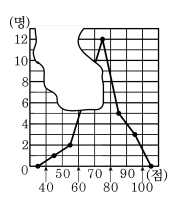
해설



$$A + 2 = 40 \times \frac{20}{100} = 8 \therefore A = 6$$

$$B = 40 - (A + 2 + 9 + 8 + 1) = 14$$

9. 다음은 1 학년 3 반의 영어 성적을 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 60 점 미만의 학생이 전체의 10% 라고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수는?



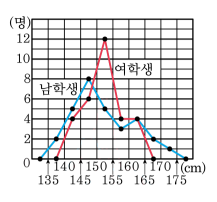
① 5명 ② 6명 ③ 7명 ④ 8명 ⑤ 9명

60 점 미만의 학생 수를 구하면 1+2=3 이므로 전체 학생 수는 $\frac{3}{10} \times 100 = 10$, $300 \div 10 = 30$ (명)이다.

60 점 이상 70 점 미만의 학생 수를 *x* 명이라고 두면, 1+2+x+12+5+3=30

$$\therefore x = 7$$

10. 다음 그림은 어느 학급의 여학생과 남학생의 키에 대한 도수분포다각 형이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 키가 155cm 이상인 여학생이 남학생보다 많다.
- ② 두 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- ③ 계급값이 152.5cm 인 학생은 여학생이 8 명 더 많다.
- ④ 여학생이 더 넓게 분포되어 있다.
- ⑤ 남학생 수가 여학생 수보다 적다.

해설

② 남학생 수: 2+5+8+5+3+4+2+1=30, 여학생 수:

4+6+12+4+4=30

학생 수가 같으므로 넓이는 같다.

11. 학생수가 20 명인 1 반의 모의고사 성적은 평균 74 점이었고, 1 반과 2 반의 평균이 77 점이었다. 2 반의 학생수가 30 명일 때, 2 반의 모의고사 평균 성적을 구하여라.
▶ 답: 점
> 정답: 79점

해설

x + 1480 = 3850

∴ x = 2370따라서 평균점수는 $\frac{2370}{30} = 79$ (점)이다. 12. 공간에 있는 세 직선 *l*, *m*, *n* 과 세 평면 P, Q, R 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?(단, 일치하는 경우와 포함되는 경우는 생각하지 않는다.)

- ① $l \perp P$, $m \perp P$ 이면 $l \parallel m$ 이다.
- ② l/m, l/m 이면 m/m이다.
- ③ P_LQ, P // R 이면 Q_LR 이다.
- ④P_LQ, Q_LR 이면 P_LR 이다.
- ⑤ *l*_P, P // Q 이면 *l*_Q 이다.

해설

④ $P \perp Q$, $Q \perp R$ 이면 : 한가지로 결정되지 않는다.

13. 준호가 다섯 번 치른 국어 시험 성적의 평균이 82점이었다. 국어 시험을 한 번 더 치르고 난 후 평균이 3점 올라서 85점이 되었다. 여섯 번째 국어 시험의 성적을 구하여라.

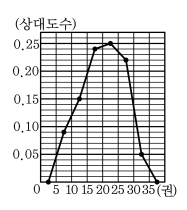
점

해설
$$5 번의 총점은 82 \times 5 = 410 (점) 이고 6 번째 점수를 x 점이라하자.$$

$$6 번의 평균은 \frac{410 + x}{6} = 85 이므로$$

410 + x = 510, x = 100 (점)이다.

14. 다음은 S 중학교 학생 100명이 1년 동안 읽는 책의 권수를 조사하여 상대도수의 분포를 그래프로 나타낸 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



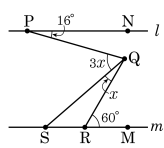
보기

- ① 1년에 책을 10권 이상 20권 미만 읽는 학생은 전체의 30%이다.
- \bigcirc 1년에 책을 30권 이상 35권 미만 읽는 학생은 5명이다.
- ⓒ 상대도수의 합은 항상 1이다.
- ඬ 1년에 책을 5권 이상 25권 미만 읽는 학생은 55명이다.
- 이 그래프를 보고 100명이 1년 동안 읽은 책의 수의 대략적 인 평균을 구할 수 있다.
- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답 : □

해설

- ① 10권 이상 20권 미만 읽는 학생 수는 (0.15 + 0.24) × 100 = 39(명) 이므로 39% 이다.
- ⓐ 5권 이상 25권 미만 읽는 학생 수는 (0.09 + 0.15 + 0.24 + 0.25) × 100 = 73(명) 이다.

15. 아래 그림에서 두 직선 l, m은 평행하고, $\angle PQS$ 의 크기가 $\angle SQR$ 의 크기의 3 배일 때, $\angle x$ 의 크기는? (단, $\angle NPQ = 16^\circ$, $\angle MRQ = 60^\circ$)



① 16° ② 17° ③ 18° ④ 19° ⑤ 20°

