1. 다음 중 틀린 설명은? ① 자료를 수량으로 나타낸 것을 변량이라고 한다. ② 변량을 일정한 간격으로 나는 구간을 계급이라고 한다. ③ 구간의 너비를 계급의 크기라고 한다. ④ 계급을 대표하는 값인 각 계급의 중앙의 값을 계급값이라고

⑤ 각 계급에 속하는 자료의 수를 상대도수라고 한다.

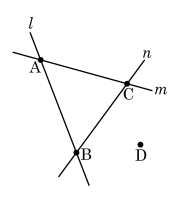
하다.

 $\frac{c}{a}$

다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 값은?

① 60° ② 90° ③ 120° ④ 180° ⑤ 210°

3. 다음 그림의 직선과 점에 대한 다음의 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면?



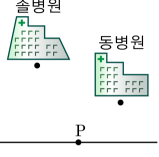
- ① A는 직선*l* 위에 있다.
- © B는 직선*m* 위에 있다.
- © C는 직선*l* 위에 있지 않다.
- ② D는 직선<math>n 위에 있지 않다.
- ② 직선*l*과 직선*m*의 교점은 B이다.
- ⊕ 직선m과 직선n의 교점은 C이다.
- \bigcirc 점 A 는 직선 l 위에 있지만, 직선 n 위에 있지 않다.
- \odot 직선 l은 점D 를 지나지 않는다.

납:	

▶ 답: ____

한 지점 P에 약국을 지으려고 한다. 다음 중 약국의 위치를 정하는 데 필요한 작도 방법은? 솔병원

다음 그림과 같이 솔병원과 동병원에서 같은 거리에 있는 직선 도로의

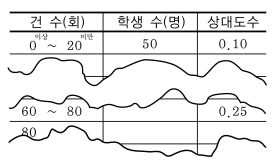


- ① 정삼각형의 작도
- ② 수선의 작도

4.

- ③ 각의 이등분선의 작도
- ④ 선분의 수직이등분선의 작도
- ⑤ 평행선의 작도

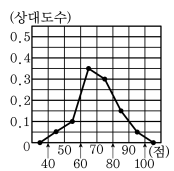
5. 다음 표는 어느 중학교 학생들이 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 건수가 60회 이상 80회 미만인 계급의 학생 수를 구하여라.





: 명

6. 다음은 1 학년 4 반 40 명의 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. 수학 성적 석차가 각각 3 등, 12 등, 21 등인 학생의 계급값의 평균을 구하여라.



▶ 답: 점

7. 다음 중 눈금 없	는 자와 캠퍼스만으로 .	그릴 수 <u>없는</u> 각을 모 [.]	두 골라리
→ 90°	© 65°	© 75°	
② 25°	© 60°	∃ 30°	
	⊚ 22.5°		
₹ 20°			
▶ 답:			
▶ 답:			

▶ 답:

합동조건은? $A = \overline{A}$ ① $\overline{AB} = \overline{AD}, \ \overline{AC} = \overline{AE}, \ \overline{BC} = \overline{DE}$

다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle ABC = \angle ADE$ 일 때. $\triangle ABC = \triangle ADE$ 이다. 이때. 사용된

⑤ ∠A는 궁통, ∠ABC = ∠ADE, ∠ACB = ∠AED

② $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\angle A \vdash \overline{ZS}$

④ $\overline{BC} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\angle A \vdash 공통$

③ $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle A = \overline{ABC} = \angle ADE$

9.	• •	거느 반 학생들		계급(점)	도수(명)
	적을 나타님	낸 도수분포표	이다. 계급	50° ^{이상} ~ 60°	기만 4
	값이 75 점약	값이 75 점인 계급의 학생 수는 수학			기만 10
	성적이 70 점 이상인 학생 수의 $\frac{1}{4}$		70° ^{⟨⟩} ~ 80°		
	4			80° ^상 ~ 90 ^t	_
	이라 할 때, <i>b</i> 의 값은?			90° [⟩] ~ 100°	^{기만} <i>b</i>
				합계	50
	① 9	② 10	③ 11	④ 12	⑤ 13

Ď $\bullet F$ $\bullet E$

10. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한

- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.

⑤ 반직선의 개수는 30개이다.

설명 중 옳지 않은 것은?

- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.