1. 21세 이상이면 투표를 할 수 있습니다. 다음 중 투표를 할 수 있는 나이를 모두 고르시오.

17세 20세 22세 19세 12세 23세 21세 18세 > 답: ______세

> 답: _____세

▶ 답: ______세

14.2보다 큰 수를 14.2 인 수라고 하고, 14.2보다 작은 수를 14.2 인 수라고 합니다.	14.2보다 작은 수를 14.2 인 수라고 합니다.		
> 답:	▶ 답:	14.2보다 작은 구들 14.2 [_]인 구라고 합니다.
		> 답:	

 ${f 2.}$ 다음 수를 보고, ${f \Box}$ 안에 알맞은 수나 말을 왼쪽부터 차례대로

써넣으시오.

- 3. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.
 - 50 60 70 80 90

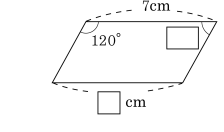
□이상 □미만인 수

답: _____답: _____

4. 2551을 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: ____

5. 사각형은 평행사변형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 위에서부터 차례대로 쓰시오.



- **〕**답: _____ °
- **〕**답: _____ cm

다음 설명이 맞으면 '참', 틀리면 '거짓'이라고 써보시오.

71 이상 73 미만인 수에는 자연수가 없습니다.

▶ 답: _____

6.

점수(점)

 95
 85
 75
 90
 70
 100

 100
 90
 80
 90
 85
 85

 95
 100
 85
 75
 70
 85

 75
 90
 100
 70
 95
 85

학생 수(명)

	60조과~70이하	
	70초과~80이하	
	80초과~90이하	(1)
	90초과~100이하	
	합계	(2)
_		
▶ 답:	명	

>	답:		١

8. 어느 도시의 인구는 936402명이라고 합니다. 이 도시의 인구를 천의 자리에서 반올림하여 약 몇 만명인지 나타내시오.

답: 약 _____ 만명

9. 153를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

🔰 답: ____

팔려고 합니다. 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

 ${f 10}$. 사과 ${f 527}$ 개가 있습니다. 이 사과를 한 상자에 ${f 10}$ 개씩 넣어 포장하여

답: ____ 상자

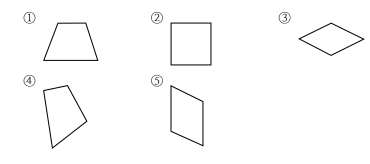
11. 예슬이가 일주일 동안 턱걸이를 한 횟수를 기록한 표입니다. 예슬이가 턱걸이를 20 회 이상 30 회 미만으로 한 날은 모두 며칠입니까?
 요일 월 화 수 목 금 토 일

 14 17 20 25 19 28 30

		'	'	'			
횟수	14	17	20	25	19	28	30

▶ 답: _____ 일

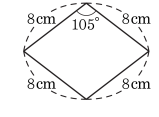
12. 다음 도형 중 사다리꼴이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



13. 다음 사각형에 대한 설명 중 $\underline{\underline{60}}$ 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 사다리꼴: 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형② 평행사변형: 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ③ 정사각형: 마주 보는 변의 길이가 같은 사각형
- ④ 직사각형 : 네 각이 모두 직각인 사각형
- ⑤ 마름모 : 네 변의 길이가 같은 사각형

14. 다음 도형의 이름으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.

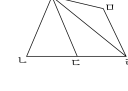


② 평행사변형 ③ 마름모

① 사다리꼴

④ 정사각형⑤ 직사각형

15. 다음 중 대각선을 나타내는 선분은 어느 것인지 고르시오.



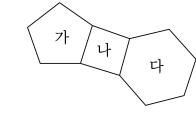
- ① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄱㄷ ③ 선분 ㄱㄹ
 - ④ 선분 ㄱㅁ ⑤ 선분 ㄴㄷ

16. 두 대각선이 서로를 반으로 나누는 사각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

 ① 정사각형
 ② 직사각형
 ③ 마름모

 ④ 사다리꼴
 ⑤ 평행사변형

17. 다음 그림은 정다각형 3 개를 겹치지 않게 붙여 놓은 것입니다. 주어진 도형의 둘레가 143 cm 라고 할 때, 도형 가와 도형 다의 둘레의 길이의 차를 구하시오.

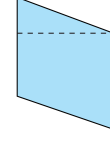


> 답: _____ cm

18. 다각형의 대각선의 수를 구하려고 합니다. 규칙을 이용하여 십각형의 대각선 수를 구하시오.

답: _____ 개

19. 다음 그림은 평행사변형입니다. 점선을 따라 색칠한 부분을 잘라 버리면 남는 부분은 어떤 도형이 되는지 구하시오.





🔰 답:

20. 다음은 정삼각형 4개를 붙인 그림입니다. 정삼각형 3 개가 모여서 만들어지는 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.

