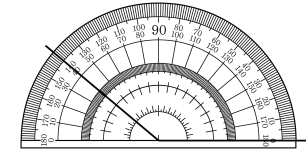
1. 각도를 읽어 보시오.



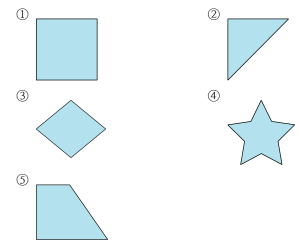
) 답: _____ °

2. 다음 중 예각은 모두 몇 개입니까?

50°, 125°, 89°, 90°, 180°

답: _____ 개

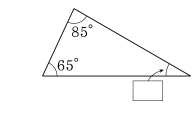
3. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



4. 현숙이가 아침에 일어나 시계를 보니 7 시였습니다. 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각, 직각, 둔각 중 어느 것입니까?

답: _____

5. 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: _____

- 6. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.
 - 4 1 5 3 7

답: _____

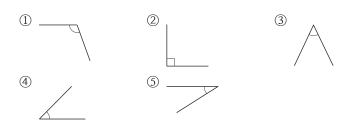
7. 다음 뺄셈식을 보고 🗌 안에 알맞은 수를 구하시오.

486 - 123 = 363	
487 - 124 = 363	
488 - 125 = 363	
489 - 126 = 363	
	_ 일정

[비 여] 로러 시너 구기 (4석 1 역 기시는 두 누의 사는 [](으)로 일 합니다.

The control of the control

8. 각의 크기가 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



- 9. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
 - ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
 - ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
 - ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

10. 광일이네 학교 4학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.

네 학교 4학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반 사하여 나타낸 막대 그래프입니다.													
(''	(영어 말하 ⁾ 명) 5	기다	회아	칟	감가	한	법) 별	학	·생	수	>	
힉	<u>0</u> 생수 바	1	반		2빈	-		3년	-		4빈	-	
	<u> </u>			_									

어느 것입니까? ① 4반-1반-3반-2반 ② 4반-2반-1반-3반

영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면

③ 1반-3반-2반-4반

④ 1반-2반-3반-4반

⑤ 3반-2반-1반-4반

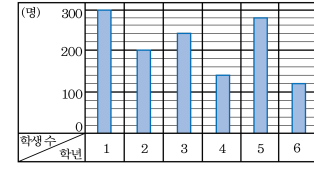
11. 지윤이네 반 학생들이 좋아하는 동물을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

(좋아하는 동물)
(명) 10
5
0
학생수 동물 강아지 새 거북이 토끼 사슴
이번 학급신문에 특집기사로 어떤동물을 다루는 것이 좋겠습니까?

▶ 답: ____

12. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉



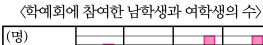
까? ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년

어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니

④ 4학년

⑤ 5학년

13. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?





③ 3반

④ 4반

⑤ 없다.

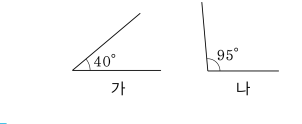
① 1반 ② 2반

14. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

① 320 ② 321 ③ 322 ④ 331 ⑤ 332

15. 두 각의 크기의 합과 차를 차례대로 구하시오.



〕답: _____ °

▶답: _____ °

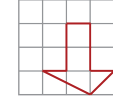
16. 안을 알맞게 차례대로 채우시오.

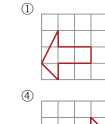
	, ,	

(사각형의 네 각의 합)
=(삼각형 세 각의 합) ×2
$=$ $\times 2 =$

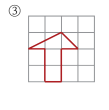
▶ 답:	0
▶ 답:	 0

17. 어떤 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌린 도형이 다음과 같았을 때, 도형의 처음 모양은 어느 것입니까?









18. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

(장래 희망〉
(명) 10
5
하생수 과학자 연예인 운동 의사 선생님

② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.

① 조사한 학생은 모두 29명입니다.

- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인

학생수의 2배입니다.

19. 웅이네 반 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 표입니다.

<좋아하는 계절>

	색깔	분홍	빨강	노랑	파랑	초록	계
	학생 수(명)	6	3	9	7	5	30
ا ا ا	- 	n ㅠ르	그리	ոմ շև	근이	비크세	レフ

위의 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 가로와 세로에는 각각 무엇을 나타내야 하는지 순서대로 쓰시오.

5 0 0 답:

5 다:	

20. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?

