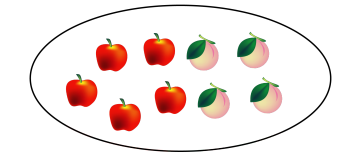
1. 다음과 같이 생긴 바구니 안을 들여다보니 복숭아와 사과가 들어 있었습니다. 바구니에 들어 있는 복숭아 수에 대한 사과 수를 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

## **2.** 5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까?

① 4:5 ② 4의 5에 대한 비 ③ 4와 5 ④ 4에 대한 5의 비

③ 4위 5④ 4에 대한 5의 5⑤ 5에 대한 4의 비

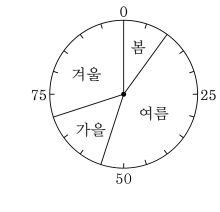
3. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

18:4

①  $\frac{4}{18}$  ②  $\frac{2}{9}$  ③  $\frac{18}{4}$  ④  $4\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{7}{2}$ 

<b>4.</b>	안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.						
	<b>フト.</b> 0.75 → □ %						
	나. $\frac{7}{8} \rightarrow \square\%$						
	다. $56\% \to {25}$						
	라. 167 %→						
	답:						
	답:						
	답:						
	답:						

5. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



4 55% 5 60%

① 15% ② 35% ③ 45%

6. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{8}$  ② 43% ③ 0.52 ④ 68% ⑤  $\frac{3}{5}$ 

7. 어느 문방구점에서 1500 원짜리 공책을 1050 원에 판매한다고 합니다. 이 문방구점은 공책을 몇 % 할인하여 판매하고 있습니까?

당: \_\_\_\_\_ %

8. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

$\Box$	L)	리

 혈액형
 A
 B
 O
 AB

 학생 수
 14
 6
 8

① ① ② ② ③ ⑤

④ ② 알수 없다.

9. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 띠그래프입니다. 도로 가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)

용도별 땅넓이 (전체:3200km²) 논 밭 주거지 도로 기다

③ 약 34.39%

	(32%)	(26%)	(16%)	(11%)	기타
,					

④ 약 34.41 % ③ 약 34.42 %

② 약 34.38%

① 약 34.37%

10. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때, 닭 84 마리는 전체 가축수의 20%를 나타냅니다. 소가 전체의 25%이면 몇 마리입니까?

④ 350 마리 ⑤ 270 마리

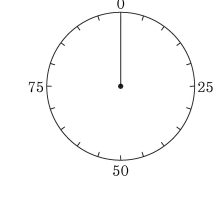
① 402 마리 ② 105 마리 ③ 110 마리

11. 다음은 지은이네 반의 학급 문고의 책을 종류별로 조사하여 그린 것입니다. 지은이네 반 학급 문고의 책이 모두 240권이라면 위인전은 모두 몇 권이겠는지 구하시오.

학급 문고의 종류별 책 수 기타 동시집 동화책 참고서 위인전

ひ 답: \_\_\_\_\_ 권

12. 다음을 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타낼 때, 차지하는 칸이 가장 적은 것은 어느 것입니까?



② 작은 정사각형이 100개인 사각형그래프에서 28칸

① 길이가 30cm 인 띠그래프에서 12cm

- ③ 원그래프에서 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$ 인 부채꼴
- ④ 전체 400개에 대한 160개가 차지하는 비율
- ⑤ 50명 중 21명이 차지하는 비율

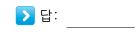
14. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60 %이고, 남자들의 40 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288 명 이라면이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

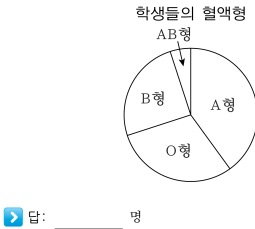
15. 신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무게가 42 kg 이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ 배

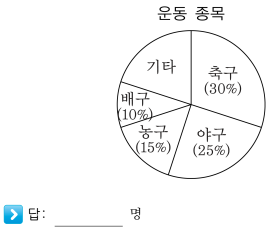
16. 길이가 50 cm인 띠그래프에서 ②는 ⊕보다 6 cm, ⑤는 ④보다 4 cm, ⑥는 ②보다 2 cm가 더 깁니다. ⑥는 전체의 얼마인지 소수로 나타내시오.



- 17. 다음은 동준이네 학교 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 원그래프 입니다. B 형인 학생은 AB 형인 학생의 5 배이고, O 형은 A 형의  $\frac{3}{4}$ 이며, B 형인 학생 수와 A 형이 학생 수의 비는 5:8 이고, O 형인 학생은 288 명입니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



18. 지은이네 학교 6 학년 학생 240 명이 가장 좋아하는 운동 종목을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 운동 종목을 좋아하는 학생 중에서 25% 가 피구를 좋아한다면 피구를 좋아하는 학생 수는 몇명인지 구하시오.



를 차지하는 항목의 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

19. 원그래프에서  $30\,\%$  를 차지하는 항목의 학생 수가 24 명일 때,  $25\,\%$ 

당: \_\_\_\_\_ 명

20. 다음 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다. 교육비가 60000 원 이고 식품비를 █ 원이라 할 때, █ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

기타 식품비 120° 주거비 36° 문화비 70° 교육비

▶ 답: \_\_\_\_ 원