1. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다. 남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

효근이의 예금 통장에 남아 있는 돈은 처음 돈의 몇 %입니까?

효근이는 40000 원을 예금하였는데 그 중에서 12000 원을 찾았습니다.

답: _____ %

2.

3. 소희네 반에 있는 학급 도서를 조사하였습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 단위와 함께 써넣으시오.

종류 비율	위인전	동화	만화책	합계
권수	(1)	100권		400권
백분율	40%		35%	100%

▶ 답: ____ 권

4. 채연이네 꽃밭에 있는 꽃을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 튤립은 팬지의 4 배, 장미는 튤립의 2 배입니다. 띠그래프의 전체 길이가 60cm 라면, 국화와 채송화가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

장미 국화 채송화 튤립 팬지

 %
 %
 22 %
 %
 4 %

> 답: ____ cm

5. 백분율로 $20\,\%$ 에 해당하는 항목을 전체 길이가 $20\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 $\,\mathrm{cm}$ 로 그려야 하는지 구하시오.

답: ____ cm

6. 정우네 학교 6 학년 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 표입니다. 이것을 전체 길이가 42 cm 인 띠그래프로 그린다면, 운동 선수는 선생 님보다 ☑ 더 길다고 합니다. ☑ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

장래희망	연	운	디	선	기	계
	예	동	자	생	타	
	인	선	0	님		
		수	너			
학생 수(명)	36	30	24		12	
						120



> 답: _____ cm

7. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 황실아파트에 사는 학생을 25 cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가 됩니까?

 \bigcirc 22 cm

② $25\,\mathrm{cm}$ ③ $20\,\mathrm{cm}$ ④ $13\,\mathrm{cm}$ ⑤ $11\,\mathrm{cm}$

8. 다음은 쌀에 들어 있는 영양소를 나타낸 표입니다. 다음 표로 전체의 길이가 20 cm 인 띠그래프를 그릴 때, 녹말은 ____ cm로 나타내어야 하는지 ____안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

성분 녹말 단백질 지방 수분 합계

백분율(%)	72	13	0.9	14.1	100

달: _____ cm

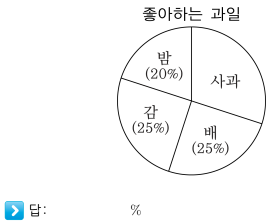
9. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 띠그래프 표입니다. 띠그래프 전체 길이가 30 cm 라면 컴퓨터가 취미인 학생이 차지하는 부분은 몇 cm입니까?

> 학생들의 취미생활 (총 500명) 컴퓨터(34%) 독서(28%) 운동 (17%) 감상 수 기타(7%)

) 답: _____ cm

- 10. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?
 - 각 도별 쌀 생산량
 하루 중 기온의 변화
 - ③ 학년별 학급 문고 수
 - ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
 - ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

11. 다음 그래프에서 사과가 차지하는 부분을 \bigcirc % 라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



12. 표를 원그래프로 나타낼 때 수학이 차지하는 백분율은 몇 % 가 되는지 구하시오.

 과목
 국어
 수학
 사회
 자연
 체육기타계

 학생수(명)
 8
 10
 4
 5
 12
 1
 40

답: _____%

13. 비율을 이용해 그리는 그래프를 <u>모두</u> 고르시오.

① 꺾은선그래프 ② 그림그래프 ③ 원그래프

④ 막대그래프 ⑤ 띠그래프

14.	영수네 학교의 5 학년과 6 학년 학생들의 혈액형을 조사하여
	띠그래프로 나타낸 것입니다. O 형은학년이명 더
	많다고 할 때,안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

	5학년 혈액형	(총	200명
A형 (35%)	B형 (30%)	O형 (25%)	AB ই (10%
	6학년 혈액형	/ -	400EH)

	05	기단 열액성	(총 160명)
	A형 (40%)	B형 (35%)	O형 AB형 (10%) (15%)
▶ 답:			

15. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로 바르게 짝지은 것은 어느 것인지 고르시오.

(개 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니

체육은 12 명, 수학은 10 명, 국어는 6 명, 과학은 4 명, 기타 과목은 8 명이었습니다.

(내 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자람을 일 주일동안 조사 하여 나타낸 것입니다.

_	요일	월	화	수	목	금	토	일
	식물의 키(cm)	27.0	27.5	27.9	28.6	29.1	29.8	30.2
(대 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로								

장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다. 장래희망 선생님 연예인 운동 과학자 기타

학생수(명) 200 140 180 160 120 (리) 연주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분							
	학생수(명)	200	140	180	160	120	
내 연수는 사기 반 답안생과 여안생들의 폭투게가 어떻게 분							

포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두

① (가), (나) ② (가), (다)

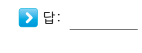
나타나는 그래프를 그리고 싶어합니다.

③ (가), (다), (라)

④ (가), (나), (다), (라)

⑤ (나), (다), (라)

16. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오.



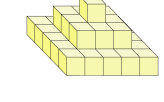
17. 십일각뿔과 면의 수가 같은 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 모서리의 수를 구하시오.

답: _____ 개

18. 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥의 모서리는 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

19. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



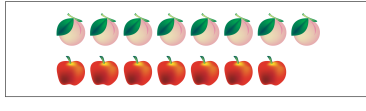
③ 1에 대한 9의 비

② 1:9④ 9의1에 대한 비

⑤ 25대 9

① 9와1의비

20. 다음 그림을 보고, 과일 수에 대한 사과 수의 비를 구하시오.



답: ____

21. 다음 그림을 보고 (r)의 개수에 대한 (r)의 개수의 비를 구하시오.

답: ____

22. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의합은 2010명입니다. 타임도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의합은 전체학생 수의몇%입니까?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여나타내시오.)
0 4 10

초등학생 중학생 고등학생 대학생

> 답: _____ %

23. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의 합은 2450명, 고등학생수와 대학생수의 합은 2010명입니다. 타임 도서관을 이용하는 학생 수는 모두 몇 명입니까?

10



24. 전체 길이가 24cm 인 띠그래프에서 학생 수가 13 명인 항목이 6cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

답: _____ 명