- 1. 비 3:5에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 외항은 5입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다.④ 5 에 대한 3의 비입니다.⑤ 비의 항은 3,5입니다.

- **2.** 다음 중 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
 - ① 8:5 ② 8에 대한 5의 비
 - ③ 8대5
 ④ 8의5에 대한 비

 ⑤ 5에 대한 8의 비

3. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 $\underline{2}$ 나타낸 것은 어느 것입니까?

③ 5:12

① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비

④ 12의 5에 대한 비

4. 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 $\frac{7}{2}$

5. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 낮은 것을 고르시오.

가. 13:20 나. 14:25

답: _____

6. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.

4 0.36 %

① 72%

 \bigcirc 36 %

 $\bigcirc 0.9\%$

325%

7. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다. 아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?

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

④ 3배

⑤ 2배

주스 콜라 사이다 녹차 우유

③ 4배

① 6 배 ② 5 배

8. 학생들이 태어난 계절을 조사한 띠그래프입니다. 여름에 태어난 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오. 태어난 계절

> 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(cm) 봄 여름 가을 겨울

답: _____ %

9. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 띠그래프 표입니다. 취미 활동별 학생 수 중 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 몇 명인지 구하시오.

> 학생들의 취미 생활 (총 500명) 컴퓨터 (34%) 독서 (28%)

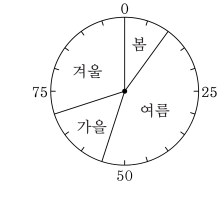
기타(7%) ▶ 답: ____ 명

10. 다음은 2010년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그 래프입니다. 전체 학생 수가 1200만 명이라면 고등학생은 몇 명인지 구하시오. 학교별 학생수

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 초등학교 중학교 고등학교 대학교

▶ 답: _____ 명

11. 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%

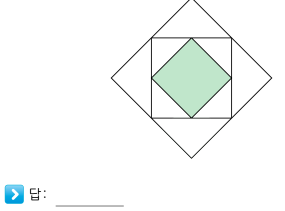
① 15% ② 35% ③ 45%

12. 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까?

 $4) \frac{8}{26}$

- ① 10:49 ② 50과 16의 비 ③ 16:50 ⑤ 3:50

13. 다음은 모두 정사각형입니다. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 소수로 나타내시오.





14. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95 ② 115%

 $3 \frac{100}{103}$

④ 39 % **⑤** 6.48

 $45\,\%$ 에 무를 심었습니다. 아무 것도 심지 <u>않은</u> 밭은 전체 밭의 몇 $\,\%$ 입니까?

15. 소희네 집에서 $800 \, \mathrm{km^2}$ 의 밭에 배추를 $75 \, \%$ 만큼 심고, 나머지의

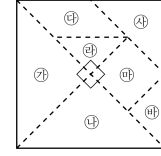
답: _____ %

16. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144 명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

④ 350명 ⑤ 400명

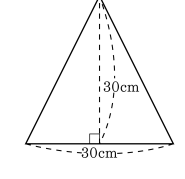
① 310명 ② 320명 ③ 330명

- 17. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, 3의 넓이에 대한 4의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



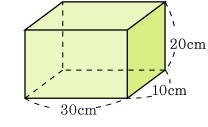
① 4:1 ② 1:4 ③ 4:3 ④ 3:2 ⑤ 2:5

18. 그림과 같은 삼각형에서 밑변의 길이를 40% 더 늘인다면 넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 가 되겠습니까?



> 답: _____ cm²

19. 그림과 같은 그릇에 물이 가득 채워져 있었습니다. 1500 cm³ 만큼의 물을 쏟은 후 다른 그릇에 부었을 때, 다른 그릇에 부은 물의 양은 처음 물의 양의 몇 %입니까?



> 답: _____ %

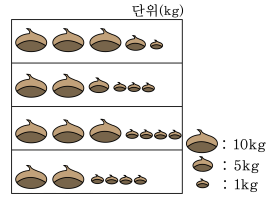
20. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 © 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동년	1	돼지 수
7	00	
<u></u>		00000
<u></u>)	
2	00	
0	100마	리 🗆 10마리

⑤ ○○□□□□□□

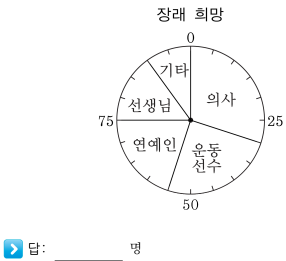
21. 다음 그림그래프는 밤 줍기 행사에 4개의 반이 참가하여 주운 밤의 무게를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 주운 밤 전부를 15kg이 들어 가는 자루에 담는다면 자루를 몇 개 준비해야 합니까?

> 주운 밤의 무게 _{단유}



답: _____ 개

22. 다음 원그래프는 6 학년 학생 400 명의 장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다. 선생님이 되고 싶은 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



23. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그래프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



 $4 12800 \,\mathrm{kg}$

⑤ 13800 kg

 $2 \ 10800 \, \mathrm{kg}$

- ③ 11800 kg

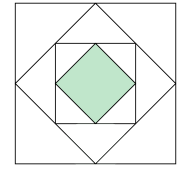
24. 생활비의 비율을 나타낸 원그래프입니다. 영권이네 한 달 생활비가 90 만 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.

한달 생활비

기타 (10%) 교육비 (30%) 주거 광열비 (25%) (20%)

답: ____ 원

25. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: _____

26. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?

답: _____ %

27. 진영이네 학교 5 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 10cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 2cm 로 나타 났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 32 명이라면 5 학년 전체 학생은 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

답: _____ 명

28. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다 $96 \, \mathrm{km}^2$ 가 더 넓다고 합니다. 다음 표를 길이가 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 ____로 나타내어 진다고 합니다. 🔃 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

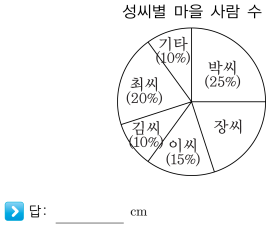
> 곡식 계 쌀 팥 넓이(km²) 290 70 600

) 답: _____ cm

29. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 총 4번 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 %인지 대분수로 나타내시오.

∑ 답: ______ %

30. 다음은 유진이네 마을 사람들의 성씨를 조사하여 나타낸 원그래프 입니다. 이 원그래프를 전체의 길이가 $30\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타낼 때, 장씨가 차지하는 부분은 이씨가 차지하는 부분보다 몇 cm가 더 깁니까?



31. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

	5학년	(-	총 440명)
체육(35%)	음악(25%)	과학 (15%) (10	·어 기타)%) (15%)
	6학년	(-	총 300명)
체육(39%)	과학 (22%)	사회 (20%)	국어 (12%) _★
			기타(7%)

② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.

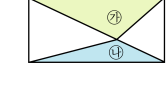
① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.

- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

32. 10 원짜리와 50 원짜리를 합하여 60 개가 있습니다. 10 원짜리와 50 원짜리의 금액의 비가 4:5일 때, 10 원짜리는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

33. 다음 그림과 같이 직사각형을 4개의 삼각형으로 나누었습니다. ②의 넓이는 직사각형 넓이의 10%이고, ④의 넓이는 $27\,\mathrm{cm}^2$ 라고 합니다. 직사각형의 넓이를 구하시오.



답: ____ cm²

34. 다음 공식을 이용하여 표준 체중과 비만 체중을 구하려고 합니다. 키가 160 cm 인 사람의 비만 체중은 몇 이상입니까?

· 비만 체중:표준 체중의 120 %이상

· 표준 체중:(키 -100)× 0.9

답: _____

35. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영지와 석호가 딴 딸기의 무게는 200 kg, 석호와 한수가 딴 딸기의 무게는 220 kg, 한수와 영지가 딴 딸기의 무게는 120 kg 입니다. 동우가 딴 딸기의 무게를 구하시오.





> 답: _____ kg