	5에 다] 한 2의 비 =		
① 5, 2	② 3, 5	3 2, 5	4 5, 4	⑤ 2, 10

안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

2.	다음 그림을 보고,	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(가)
(나)에 대한 (가)의 비 → 8 : □

▶ 답: ____

3. 다음 그림을 보고 ★에 개수에 대한 •의 개수의 비를 구하시오.

•==•*

▶ 답: _____

4. 다음 두 수의 비를 쓰시오.

9의 3에 대한 비

답: _____

다음 그림을 보고, (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 구하시오. (가) ♡♡♡♡♡ (나) ♡♡

▶ 답: _____

5.

6. 다음 그림을 보고, 과일 수에 대한 사과 수의 비를 구하시오.



) 답: _____

	11 에 대한 13 의 비 → □ : □
▶ 답:	
▶ 답:	

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

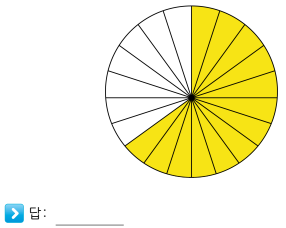
- 8. 8:13의 비를 읽을 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ③ 8의 13에 대한 비 ④ 13과 8의 비

① 8대 13

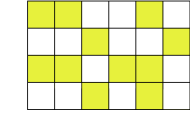
- ② 13에 대한 8의 비
- ⑤ 8과 13의 비

- 9. 5:4와 같은 비는 어느 것입니까?
 - ① 4:5② 4의 5에 대한 비③ 4와 5④ 4에 대한 5의 비
 - (a) 4H 5 (b) 4H HE 5H
 - ⑤ 5에 대한 4의 비

10. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 쓰시오.



11. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 <u>않은</u> 부분의 비를 구하시오.



▶ 답:	

12. ()안에 기준량은 '기', 비교하는 양은 '비'를 써서 차례대로 나타내시오.
나의 가에 대한 비 ⇒ 가 (), 나 ()
답: ______

В.

ン 답: _____

13. 기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

① 5:30 ② 8:48 ③ 11:66

4 2:125 7:41

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

35:12

① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비

④ 12의 5에 대한 비

15. 다음 비의 값을 구하시오.

2:3

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ 2.3 ④ 3.2 ⑤ 5

16. 수정이는 7개의 사탕을, 동생은 2개의 사탕을 가지고 있습니다. 다음 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣으시오.

수정이가 가진 사탕 수에 대한 동생이 가진 사탕 수의 비는 2:7 입니다. 이 비의 비의 값은 기준이 되는 수정이가 가진 사탕 수를 1로 보았을 때, 비교하는 동생이 가진 사탕 수가 ① 임을 뜻하고, 이것을 ① 이라 합니다.

답: ____

답: _____

17.	다음 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

	2:5	
▶ 답:		
▶ 답:		

초콜렛 10개에 대한 사탕 4개의 비

To The Land State of the

18. 다음을 비로 나타내고, 비의 값을 소수로 나타낸 것을 쓰시오.

19. (나)에 대한 (가)의 비의 값이 $\frac{3}{4}$ 이라면, 기준인 (나)를 얼마로 생각한 것입니까?

답: _____

20. 다음 비의 값을 구하시오.

1.4 : 0.7

한: ____

 ${f 21}$. 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

- ④ 9:12 ⑤ 12:16
- ① 3:4 ② 6:8 ③ 2:6

22. 수희는 연필을 17개, 태진이는 11개 갖고 있습니다. 수희가 갖고 있는 연필 수에 대한 태진이가 갖고 있는 연필 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

답: ____

23. 계영이네 반 학생 38명 중 2pm 을 좋아하는 학생은 18명, 소녀시대를 좋아하는 학생은 16명이고, 나머지는 연예인을 좋아하지 않는다고 합니다. 계영이네 반 학생 중 소녀시대를 좋아하는 학생 수에 대한 2pm 을 좋아하는 학생 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

답: _____

- ① 3에 대한 7의 비 $\rightarrow 2\frac{1}{3}$ ② 1 대 $6 \rightarrow \frac{1}{6}$ ③ $2:5 \rightarrow \frac{2}{5}$ ④ 6의 11에 대한 비 $\rightarrow \frac{11}{6}$ ⑤ 4 와 7의 비 $\rightarrow \frac{4}{7}$

25. 성모는 15개의 구슬을 가지고, 구슬치기를 하다가 6개를 잃었습니다. 성모가 처음 가지고 있던 구슬에 대한 잃은 구슬의 비의 값을 소수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 0.2 ② 0.3 ③ 0.4 ④ 0.5 ⑤ 0.6

26. 꽃을 만드는 데 빨간색 끈을 0.2m , 노란색 끈을 16cm 사용했습니다. 노란색 끈의 길이에 대한 빨간색 끈의 길이의 비의 값을 소수로 나타 내시오.

답: _____

27. 5 의 12 에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{12}{5}$ ② 17 ③ $1\frac{2}{5}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ 1.2

28. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 낮은 것을 고르시오.

가. 13:20 나. 14:25

답: _____

- ① 2:3 ③ 2 와 3 의 비
- 3 4 에 대한 5 의 비
- ② 2 의 3 에 대한 비④ 2 에 대한 3 의 비

30. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

① 1-① ② 2-② ③ 3-② ④ 3-⑤ ⑤ 2-②

31. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

 $2\frac{3}{4}$

) 답: _____ %

32. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

25에 대한 8의 비

답: _____ %

33. 어머니께서 도현이에게 책값으로 20000 원을 주셨습니다. 도현이가 책을 사고 보니 7000 원이 남았습니다. 책값은 어머니께 받은 돈의 몇 %입니까?

답: _____ %

34. 연필 21 자루의 볼펜 35 자루에 대한 비율을 백분율로 나타내시오.

당: _____ %

35.	다음의 백분율을 소수로 나타내시오.

	49%	
▶ 답:		

36.	두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

357 %○ 3.507	

▶ 답: _____

37. 다음 중 비율이 가장 큰 것을 고르시오.

⑦ 0.418	\bigcirc $\frac{9}{20}$
© 42.5 %	② 45.8 %

ひ답: _____

38. 전교생 1800명 중에서 48%가 여학생입니다. 여학생은 몇 명입니까?

당: _____ 명

39. 어느 섬에는 60000명이 살고 있는데 이 중 학생은 20 %이며, 고기잡이 사고로 인해 부모님 중 한 분만 있는 학생이 45 %이었습니다. 부모님 중 한 분만 있는 학생 수는 몇 명입니까?

답: _____ 명

언니의 키가 민경이 키의 150% 일 때, 어머니의 키는 민경이 언니의 키의 몇 배입니까?

40. 어머니의 키는 $160.65\,\mathrm{cm}$ 이고, 민경이의 키는 $105\,\mathrm{cm}$ 입니다. 민경이

▶ 답: _____ 배

41. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

① 40 명 ② 38 명 ③ 36 명 ④ 34 명 ⑤ 32 명

다. 민정이네 학교의 전체 학생 수는 모두 몇 명입니까?

42. 민정이네 학교의 6 학년 학생은 360 명으로 전체 학생의 1할 5푼입니

당: ____ 명

43. 남연초등학교 6학년 학생들의 $20\,\%$ 인 $76\,$ 명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

④ 380명 ⑤ 400명

① 310명 ② 340명 ③ 360명

44. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ⑦의 넓이에 대한 ⑩의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.

① 4:1 ② 1:4 ③ 4:3 ④ 3:2 ⑤ 2:5

45. 가로가 20 cm, 세로가 20 cm인 직사각형을 가로는 5 cm줄이고, 세로는 $10 \, \mathrm{cm}$ 줄였습니다. 이 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이보다 몇 %줄었습니까?

답: _____ %

46. 다음 표는 겨레네 학급 문고에 있는 책의 종류를 조사하여 나타낸 것입니다. 과학도서와 만화책의 수를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 학급 문고 전체 책에서 동화책이 차지하는 비를 백분율로 나타내시오.

[책의 종류 | 동화책 | 위인전 | 과학도서 | 만화책 | 계

1 1 0 11	0 1 1	11	-		"
책의 수(권)	120	80	75	25	300

답: ______ %

47. 어느 학원의 5학년 학생 중 안경을 낀 남학생은 30 명으로 전체의 20 %이고, 안경을 낀 여학생은 12 명입니다. 안경을 낀 학생은 5학년 전체학생의 몇 %입니까?

답: _____ %

48. 도매상에서 8500 원에 사 온 상품에 20% 의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 상품의 정가는 얼마입니까?

답: ____ 원

49. 800 원인 학용품이 900 원으로 올랐습니다. 학용품의 값은 몇 %만큼 올랐습니까?

답: _____ %

50. 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 30 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

답: _____ 개