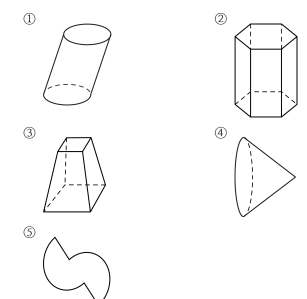
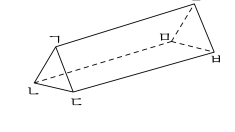
1. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



2. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

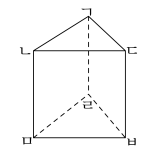


④ 면 기 L ロ 글⑤ 면 L C 버 ロ

① 면ㄱㄴㄷ

② 면 ㄹㅁㅂ ③ 면 ㄱㄷㅂㄹ

3. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



- ④ 면 ㄱㄷㅂㄹ
- ① 면 ㄱㄴㄷ ② 면 ㄱㄴㅁㄹ ③ 면 ㄴㅁㅂㄷ ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

- - (2) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} = \boxed{ }$
 - 답: _____

5. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$\frac{5}{3} \div \frac{5}{8}$

답: ____

6. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $6.3 \div 0.3$

▶ 답: _____

- 7. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.
 - 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
 옆면은 서로 평행합니다.
 - ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
 - ④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.
 - ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

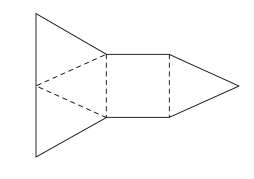
8. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: ____

ン 답: _____

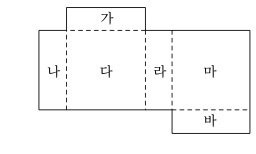
- 9. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
 - ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1
 ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
 - ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
 - ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
 - ⑤ (밑면의 수) = 1

10. 아래 그림은 어떤 도형의 전개도인지 쓰시오.



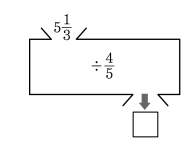
답: _____

11. 사각기둥의 전개도입니다. 합동인 직사각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

12. 인에 알맞은 수를 구하시오.



① $6\frac{1}{3}$ ② $6\frac{2}{3}$ ③ $5\frac{2}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $1\frac{2}{3}$

	$4.68 \div 0.36 $ 3.36 $\div 0.24$	
답:		

13. 크기를 비교하여 \Box 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

	$30.36 \div 9.2 $	
▶ 답: _		

14. 크기를 비교하여 \Box 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

	$189 \div 0.54 = \frac{\square}{100} \div \frac{54}{100} = \square \div \square = \square$
▶ 답:	

- ① 외항은 5입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다.④ 5 에 대한 3의 비입니다.⑤ 비의 항은 3,5입니다.

17. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

18. 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.



19. 비의 값을 백분율로 나타내시오.

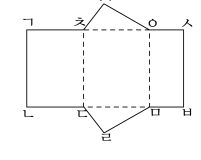
16의 25에 대한 비

답: _____ %

20. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.

- 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면 직사각형의 넓이에 가까워집니다.④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

21. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. <u>잘못된</u> 이유를 모두 고르시오.



② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.

① 높이가 모두 다릅니다.

- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

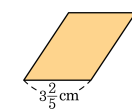
- ① $\frac{3}{4} \div \frac{2}{4}$ ② $\frac{6}{7} \div \frac{4}{7}$ ③ $\frac{5}{9} \div \frac{7}{9}$ ④ $\frac{7}{10} \div \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{9}{11} \div \frac{6}{11}$

23. 다음 나눗셈을 바르게 계산한 것은 어느 것입니까?

$$2\frac{1}{6} \div 1\frac{3}{8}$$

① $1\frac{19}{33}$ ② $2\frac{1}{16}$ ③ $2\frac{4}{9}$ ④ $2\frac{47}{48}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

24. 다음 평행사변형의 넓이가 $11\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



- ① $3\frac{5}{17}$ cm ② $3\frac{7}{17}$ cm ③ $1\frac{12}{17}$ cm ④ $2\frac{7}{17}$ cm ⑤ $\frac{17}{58}$ cm

- **25.** 하나는 자전거를 타고 $\frac{9}{16}$ km를 달렸고, 유림이는 $\frac{5}{8}$ km를 달렸습니다. 하나가 자전거를 타고 달린 거리는 유림이가 달린 거리의 몇 배입니까?
 - ① $\frac{1}{9}$ 비 ② $1\frac{1}{9}$ 비 ③ $1\frac{1}{10}$ 비 ④ $1\frac{9}{10}$ 비 ⑤ $\frac{9}{10}$ 비

26. 사과 48.9 kg 을 한 봉지에 3.2 kg 씩 담아서 팔았더니 10.5 kg 이 남았습니다. 사과 몇 봉지를 팔았는지 구하시오.

답: _____ 봉지

27. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르 시오.

③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19 ④ 몫: 22, 나머지: 0.19 ⑤ 몫: 22, 나머지: 19

① 몫: 2.2, 나머지: 19 ② 몫: 22, 나머지: 1.9

28. 아버지의 몸무게는 72.57kg이고, 영훈이의 몸무게는 41.3kg 입니다. 아버지의 몸무게는 영훈이의 몸무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

답: 약_____ 배

29. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $56 \div 16$ ② $4 \div 1.25$ ③ $49.2 \div 1$

 $\textcircled{3}.36 \div 0.84$ $\textcircled{5} 0.45 \div 0.9$

30. 어떤 수를 8.6으로 나누어야 할 것을 빼었더니 21.3이 되었습니다. 바르게 계산한 몫은 얼마입니까? (단, 몫은 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.)

▶ 답: _____

31. 2 시간 15 분 동안에 202.95kg의 밀가루를 생산하는 기계가 있습니다. 이 기계는 같은 빠르기로 30 분 동안에 몇 kg의 밀가루를 생산할 수 있는지 구하시오.

) 답: _____ kg

32. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

보기
① 8에 대한 5의 비 © 0.52
© $\frac{33}{35}$ © 0.625
© 13의 25에 대한 비

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{p}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{p}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{p}, \textcircled{p}$

33. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오.

13:52, 13:25

① 0.27 ② 0.25 ③ 0.52 ④ 0.72 ⑤ 2.7

34. 6 학년의 학생 중 40 %이 체육을 좋아하고, 체육을 좋아하는 학생 중 24.5 %가 야구를 좋아한다고 합니다. 야구를 좋아하는 학생이 49 명이라면, 6학년 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

35. 삼각형 ④의 ④에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

> 바 7 4cm

- ① $\frac{14}{20}$ ② 0.7% ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{17}{10}$ ⑤ $\frac{10}{7}$

36. 백화점에서 45000 원 하는 게임기를 27000 원에 할인하여 팔고 있습니다. 할인율을 백분율로 나타내시오.

답: _____

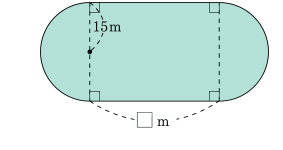
37. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 10 cm인 원 ② 반지름이 10 cm인 원

⑤ 반지름이 6 cm인 원

③ 원주가 31.4 cm인 원 ④ 지름이 12 cm인 원

38. 다음과 같이 운동장에 200 m짜리 트랙을 그리려고 합니다. □안에 알맞은 수를 쓰시오.



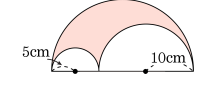


〕답: m

39. 바퀴의 지름이 $80 \, \mathrm{cm}$ 인 자전거가 있습니다. 자전거의 페달을 한 번 밟을 때마다 바퀴는 $2.5 \, \mathrm{회전을}$ 한다고 합니다. 이 자전거로 $125.6 \, \mathrm{m}$ 를 가려면 자전거 페달을 몇 번 밟아야 하는지 구하시오.

답: ____ 번

40. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ① $78.5 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $314 \,\mathrm{cm}^2$
 - ② $157 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $392.5 \,\mathrm{cm}^2$
- $3235.5 \,\mathrm{cm}^2$