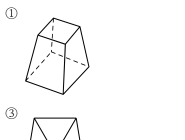
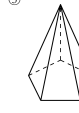
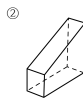
1. 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.





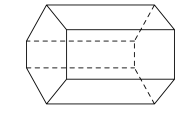






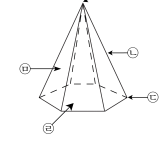
- 2. 다음 중 각기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 및 밀면과 옆면은 수직입니다.
 및 밀면의 모양은 정다각형입니다.
 - ③ 옆면은 정사각형입니다.
 - ④ 두 밑면끼리는 수직입니다.
 - ⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

3. 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

4. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



③ 🕒 - 꼭짓점

① 🕤 - 각뿔의 꼭짓점

- ④ @ 밑면
- ⑤ 🛈 옆면

② 🗅 - 면

5. 사각기둥의 전개도입니다. 합동인 직사각형은 모두 몇 쌍입니까?

가 나 다 라 마 바

▶ 답: _____ 쌍

- **6.** 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

① 변 ㄴㄷ

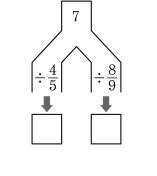
- ④ 변スo⑤ 변 = D
- ② 변 ㄱㅎ ③ 변 ㅎㄷ

- $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8}$ ② $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49}$ ③ $\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$ ④ $\frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$

8. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $4 \div \frac{2}{7}$ ② $4 \div \frac{4}{5}$ ③ $4 \div \frac{1}{2}$ ④ $4 \div \frac{8}{9}$ ⑤ $4 \div \frac{2}{3}$

9. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① $8\frac{3}{4}, 7\frac{7}{8}$ ② $8\frac{3}{4}, 6\frac{7}{8}$ ③ $8\frac{1}{4}, 5\frac{3}{8}$ ③ $8\frac{1}{4}, 6\frac{5}{8}$

10.	안에 알맞은 자연수를 차례대로 써넣으시오.

$4 \div \frac{1}{7} =$	= X =	

- 한: ____
- 답: _____
- **>** 답: _____

11. $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

① $\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$ ② $7 \div 14$ ③ $\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$ ④ $14 \div 7$ ⑤ $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$

12. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $4 7.8 \div 1.3$ $5 12.6 \div 1.8$

① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$

- 13. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
 - ① 4와 5의 비
- ② 4대 5
- ⑤ 5에 대한 4의 비
- ③ 4의 5에 대한 비 ④ 4에 대한 5의 비

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

35:12

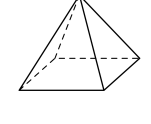
① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비

④ 12의 5에 대한 비

15. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.

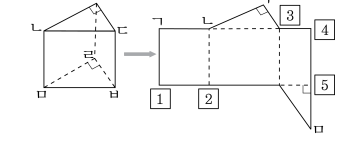
- 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면 직사각형의 넓이에 가까워집니다.④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

16. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



- 17. 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.
 - ③ 밑면의 모양 ④ 옆면의 모양
 - ① 밑면의 수 ② 모선의 수
 - ⑤ 밑면의 모서리의 수
- _ _ _ ,

18. 다음 삼각기둥의 전개도에서 ☐ 안에 꼭짓점의 기호를 연결한 것이 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



① 1 - ㄹ ② 2 - ㄹ ③ 3 - ㄷ ④ 4 - ㄱ ⑤ 5 - ㄹ

19. 면의 수가 7 개인 입체도형을 모두 쓰시오.

ひ답: _____

답: _____

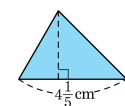
20. 길이가 $\frac{3}{5}$ $\,$ m인 리본이 있습니다. 이 리본을 $\frac{2}{5}$ $\,$ m씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

도막 ____

21. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $5 \div \frac{3}{4}$ ② $5 \div \frac{2}{5}$ ③ $5 \div \frac{1}{3}$ ④ $5 \div \frac{6}{7}$ ⑤ $5 \div \frac{5}{6}$

22. 밑변의 길이가 $4\frac{1}{5}$ cm 이고 넓이가 $5\frac{3}{5}$ cm² 인 삼각형의 높이를 구하면 얼마입니까?



① $\frac{3}{8}$ cm ② $\frac{3}{4}$ cm ③ $1\frac{1}{3}$ cm ④ $2\frac{2}{3}$ cm ⑤ $4\frac{1}{5}$ cm

23. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $5.202 \div 2.89$ ② $22.555 \div 17.35$ ③ $32.336 \div 8.6$

 $\textcircled{4} \ 9.504 \div 4.8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3.294 \div 3.66$

24. 현주의 몸무게는 31.6 kg 이고, 연우의 몸무게는 34.5 kg 입니다. 연우의 몸무게는 현주의 몸무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오.

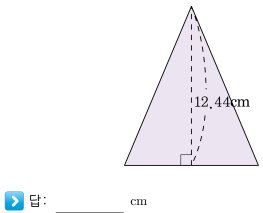
답: 약_____ 배

. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

 $64 \div 0.8$ ② $64 \div 1.6$ ③ $64 \div 2.4$

 $\textcircled{4} \ 64 \div 3.2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 64 \div 6.4$

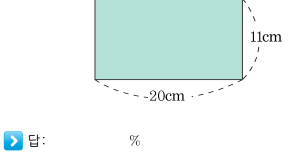
26. 삼각형의 넓이는 65.31cm² 입니다. 높이가 12.44cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



27. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.

> E	달:	

28. 다음 그림을 보고, 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비를 백분율로 나타내시오.



29. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 7:6 ③ 198% ② $\frac{5}{3}$

⑤ 5에 대한 13의 비

④ 53 %

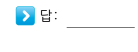
30. 정희네 반 학생 수는 50명입니다. 이 중 남학생은 전체의 40%이고, 남학생 중 25%는 체육을 좋아한다고 합니다. 정희네 반에서 체육을 좋아하는 남학생은 몇 명입니까?

답: _____ 명

31. 유빈이네 학교에서는 48명의 육상부 선수를 모집하려고 합니다. 경 쟁률이 3:1이었다면, 육상부에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까?

당: ____ 명

32. 윤아네 학교의 6 학년 학생 수는 560 명입니다. 이번 수학 시험에서 80점 이상을 받은 학생은 6 학년 전체 학생 수의 25 % 이고, 그 중에서 40 %이 남학생입니다. 80점 이상을 받은 여학생 수의 6 학년 전체학생 수에 대한 비의 값을 소수로 나타내시오.



- **33.** 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?
 - ① 사과, 28% ② 사과, 18% ③ 바나나, 28% ④ 바나나, 18% ⑤ 바나나, 52%
 - 0 1 1 1, 10 70 0 1 1 1, 32 70

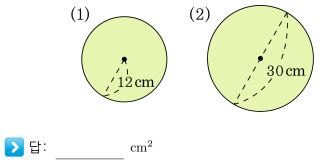
34. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 10 cm인 원 ② 반지름이 10 cm인 원

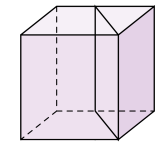
⑤ 반지름이 6 cm인 원

③ 원주가 31.4 cm인 원 ④ 지름이 12 cm인 원

35. 다음 두 원의 넓이의 합을 구하시오.

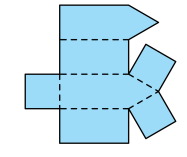


36. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

37. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답:

38. 선영이는 귤을 20.42kg을 땄고, 어머니께서는 41.4kg을 땄습니다. 두 사람이 딴 귤을 한 상자에 5.62kg씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: _____ 개

39. 아버지의 몸무게는 84 kg이고 나의 몸무게는 42 kg입니다. 내 동생의 몸무게는 나의 몸무게의 80%라고 하면, 아버지의 몸무게는 동생의몸무게의 몇 배인지 구하시오.

달: _____ 배

40. 다음 두 식은 몫을 자연수 부분까지 구한 것입니다. ■÷★+▲÷○ 의 값을 구하시오.

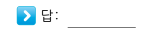
 $52.4 \div 0.74 = \blacksquare \cdots \blacktriangle \qquad 52.4 \div 7.4 = \bigstar \cdots \bigcirc$

▶ 답: _____

41. 어떤 수를 12.6으로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 3.62이고, 그 때의 나머지는 0.005입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

42. 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니 몫이 11이고, 나머지는 3.69 였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.



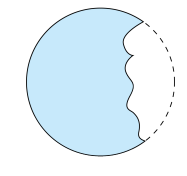
43. 100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

① $\frac{11}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

44. 원의 둘레가 37.68 cm 인 원 가와 56.52 cm 인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.

) 답: _____ cm²

45. 다음 그림과 같이 원에서 $28.26\,\mathrm{cm}^2$ 가 찢어졌습니다. 찢어진 곳은 원 넓이의 20%입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시 오.



) 답: cm

- 46. 해철이네 집 수도가 고장나서 물이 조금씩 샌다고 합니다. 이 수도에서 새는 물을 2시간 15분 동안 통에 받았더니 $4\frac{7}{8}$ L가 되었습니다. 1시간 동안 샌 물은 얼마입니까?
 - ① $\frac{1}{6}$ L ② $2\frac{1}{6}$ L ③ $12\frac{3}{25}$ L ④ $4\frac{5}{43}$ L ③ $7\frac{1}{8}$ L

47. []는 [0.84] = 1, [10.6] = 11 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고, < > 는 < 4.99 >= 4, < 24.8 >= 24 와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

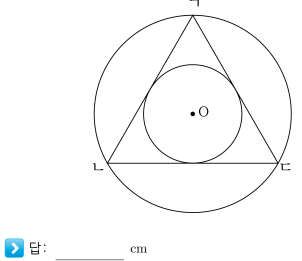
 $< [8.4 \div 1.54] \div < 7.75 \times 0.8 >>$

답: _____

48. 1 시간 24 분에 29.68km를 달리는 오토바이와 오토바이보다 2 배 빨리 달리는 자동차가 254.4km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 오토바이와 자동차는 몇 시간 만에 만나겠습니까?

답: ____ 시간

49. 다음 그림에서 점 ㅇ은 큰 원과 작은 원의 중심이고 삼각형 ㄱㄴㄷ은 정삼각형입니다. 작은 원의 원주가 18.84 cm일 때, 큰 원의 원주는 몇 cm입니까?





50. 그림은 반지름의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 끈으로 묶은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. (점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ은 각 원의 중심입니다.)

