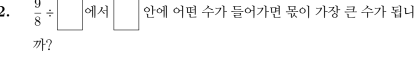
다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

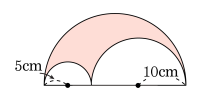
$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

① 1:5=2:10② 2:10=1:5 ③ 1:2=5:10(4) 2:5 = 1:10 5:10=1:2



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

3. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



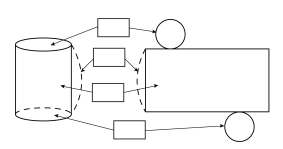
① $78.5 \,\mathrm{cm}^2$ ② $157 \,\mathrm{cm}^2$

 $^{7} \, \text{cm}^{2}$ 3 235.5 cm²

 $\textcircled{4} \ 314 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \vdots$

 $392.5 \,\mathrm{cm}^2$

4. 안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면
 - 면 ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

반지름이 6 cm인 원의 원주는 지름이 8 cm인 원의 원주의 몇 배입니까?

 $\frac{2}{3}$ # ① 1 H ② 1배

 $4 1\frac{1}{2} \text{ H}$ ⑤ $2\frac{1}{2}$ 배

6. 동화책을 어제는 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 읽고, 오늘은 어제 읽고 남은 부분의 $\frac{1}{4}$ 을 읽었습니다. 읽지 않은 부분이 135쪽 일 때, 이 책의 전체는 몇

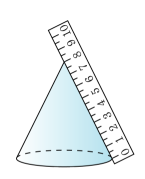
쪽입니까?

④ 340쪽

① 280쪽 ② 300쪽 ③ 320쪽

⑤ 360 쪽

다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



① 반지름의 길이

② 밑변의 지름의 길이

③ 모선의 길이

④ 밑면의 둘레의 길이

⑤ 높이

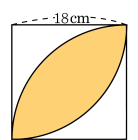
비 15:27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은? ① 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다. ② 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다. ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다. ④ 각항에 10. 100. 1000을 곱해야 합니다.

⑤ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

9. 가로가 $2\frac{4}{7}$ m이고, 세로가 6 m인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그 리는 데에 $1\frac{1}{2}$ L의 물감이 들었습니다. 1 m^2 의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

① $\frac{5}{81}$ L ② $\frac{7}{81}$ L ③ $1\frac{3}{7}$ L ④ $\frac{7}{27}$ L ⑤ $2\frac{7}{81}$ L

10. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



① 30.14cm

m ② 56.52cm

 $62.8\mathrm{cm}$

④ 68.16cm ⑤ 78.5cm

11. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오. ① 원주가 12.56 cm인 원 ② 반지름이 1.75 cm인 원

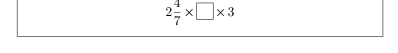
③ 넓이가 12.56 cm² 인 원

④ 원주가 15.7 cm 인 원

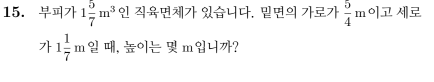
⑤ 넓이가 28.26 cm² 인 원

12. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

① $\frac{4}{7} \div \frac{2}{7}$	$ ② \frac{1}{2} \div \frac{3}{2} $	$3\frac{11}{12} \div \frac{7}{12}$
$(4) \frac{10}{10} \div \frac{8}{10}$	$(5) \frac{10}{-} \div \frac{2}{-}$	12 12
19 19	11 11	

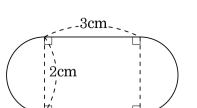


14. $\frac{3}{4}: \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?



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

16. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



① 3.74cm^2

 \bigcirc 7cm²

 9.14cm^2

 $4 12.42 mtext{cm}^2$ $5 18.56 mtext{cm}^2$

17. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까? ② 지름이 2.5 cm인 원 ① 반지름이 2 cm인 원 ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원 ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

18.
$$\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$$
 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

① $\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$	② 7÷14	$3\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$
$49 14 \div 7$	\bigcirc $\frac{14}{5} \times \frac{15}{5}$	19 19

 $\frac{3}{15} \times \frac{7}{7}$

19. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오. ① 1개 ② 2개 ③ 5개 ④ 10개 ⑤ 무수히 많습니다.

29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 (1) 5.8 (2) 6.2 \bigcirc 6.24 (4) 6.5 \bigcirc 6.64

21. 넓이가 $4\frac{1}{4}$ cm² 인 직사각형의 가로의 길이가 $1\frac{3}{8}$ cm 일 때, 세로의 길이는 몇 cm입니까?

① $2\frac{1}{11}$ cm	② $\frac{11}{34}$ cm	$3 1\frac{6}{11} \text{ cm}$	
11	0.1	11	

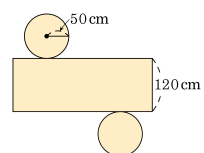
 $4 3\frac{1}{11} \text{ cm}$ $5 2\frac{9}{11} \text{ cm}$ 22. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

① 길어집니다.
② 짧아집니다.
③ 변하지 않습니다.
④ 경우에 따라 다릅니다.

③ 변하지 않습니다.④ 경우에 따라 다릅니다.⑤ 알 수 없습니다.

23. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까? (1) 34.54 cm² (2) 69.08 cm² $3 216.91 \, \text{cm}^2$ (4) 379.94 cm² (5) 1519.76 cm²

24. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- ① 748 cm
 - $1182\,\mathrm{cm}$

 $868\,\mathrm{cm}$

 $1496\,\mathrm{cm}$

⑤ 구할 수 없습니다.

25. 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2\frac{4}{9} \div \boxed{} = 1\frac{7}{15}$$