

1. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$

②  $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$

③  $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$

④  $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$

⑤  $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$

2.

나눗셈을 하시오.

$$\frac{5}{8} \div 15$$

①  $\frac{3}{8}$

②  $\frac{7}{8}$

③  $\frac{9}{16}$

④  $\frac{1}{24}$

⑤  $\frac{7}{32}$

3.

다음을 계산하시오.

$$12\frac{4}{9} \div 4 \div 6$$

①  $\frac{1}{27}$

②  $\frac{2}{27}$

③  $\frac{5}{27}$

④  $\frac{7}{27}$

⑤  $\frac{14}{27}$

4. 아래의 식과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{\triangle}{\square} \div \star \times \circ$$

①  $\frac{\circ \times \triangle \times \star}{\square}$

④  $\frac{\triangle \times \star \div \circ}{\square}$

②  $\frac{\triangle}{\square \times \star \times \circ}$

⑤  $\frac{\circ \times \triangle}{\square \times \star}$

③  $\frac{\circ \times \star}{\square \times \triangle}$

5. 분수의 나눗셈 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \times 5 \div 3 = \frac{\square}{4} \div 3 = \frac{\square}{4} \times \frac{1}{\square}$$

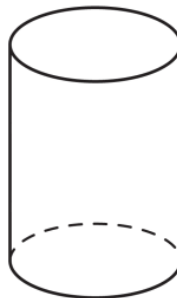
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

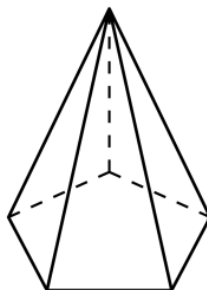
 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 2개인 도형이 아닌 것은  
어느 것인지 고르시오.

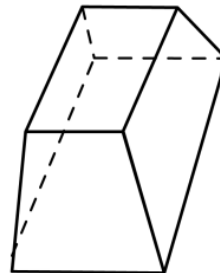
가



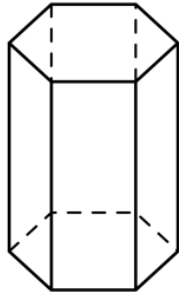
나



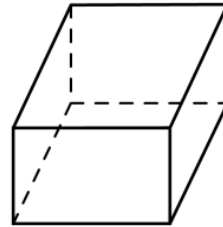
다



라



마



① 가

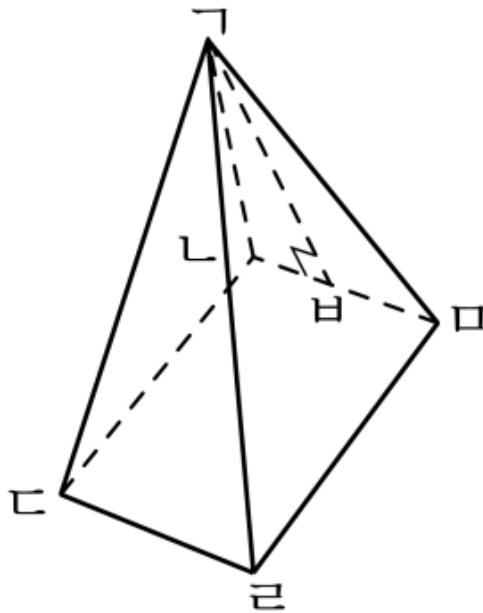
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

7. 다음 도형에 나타난 선분 중 각뿔의 꼭짓점을 지나는 가장 짧은 선분을 구하시오. (단, 점선도 포함하여 생각합니다.)



답: 선분 \_\_\_\_\_

8. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.

② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.

③ 옆면은 밑면에 수직입니다.

④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.

⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

9. 인희네 집에서 밀가루  $46\frac{2}{3}$ kg 을 일주일 동안 똑같이 나누어 사용하여 하루에 4 봉지씩 과자를 만들었다고 합니다. 과자 한 봉지에 사용된 밀가루는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{28}$ kg

②  $\frac{5}{12}$ kg

③  $1\frac{2}{3}$ kg

④  $5\frac{2}{7}$ kg

⑤  $7\frac{1}{3}$ kg

10. 과일 가게에서 포도  $11\frac{1}{5}$  kg 을 바구니 7 개에 똑같이 나누어 담은 다음,  
세 바구니를 팔았습니다. 남아 있는 포도는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $1\frac{3}{5}$  kg

②  $2\frac{3}{5}$  kg

③  $4\frac{1}{5}$  kg

④  $5\frac{3}{5}$  kg

⑤  $6\frac{2}{5}$  kg

11. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

①  $3\frac{3}{4} \times 2 \div 5$

②  $3\frac{3}{4} \times 4 \div 3$

③  $3\frac{3}{4} \div 2 \times 5$

④  $3\frac{3}{4} \div 4 \times 3$

⑤  $3\frac{3}{4} \times 5 \div 4$

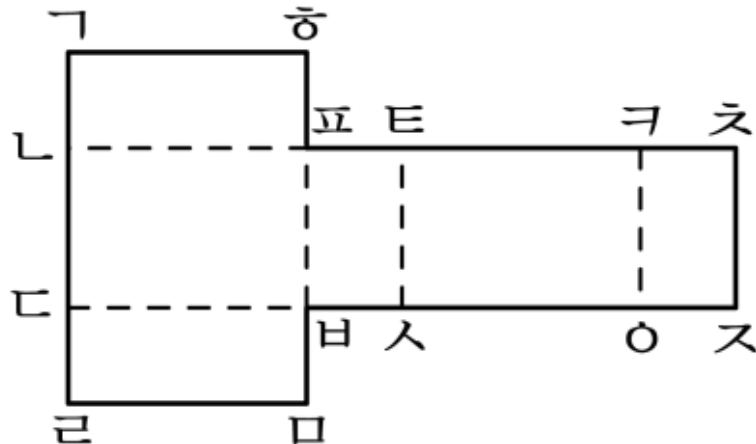
12. 모서리의 수가 24 개인 각기둥의 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.



답:

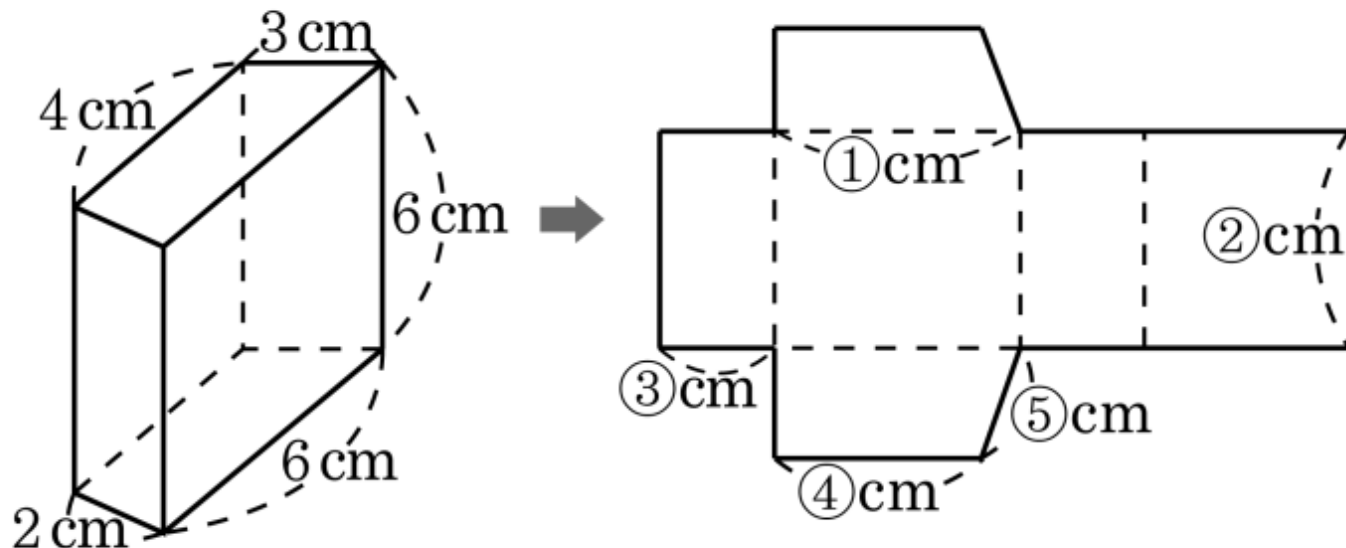
개

13. 다음은 사각기둥의 전개도에서 모서리 𠂊과 겹쳐지는 모서리는 어느 것인지 고르시오.



- ① 모서리 ㄱ 𠂊
- ② 모서리 ㄷ ㅁ
- ③ 모서리 ㅂ ㅅ
- ④ 모서리 ㅇ ㅈ
- ⑤ 모서리 ㅌ ㅍ

14. 다음 격냥도와 전개도의 각 모서리의 길이를 잘못 연결한 것을 고르시오.



① 6

② 6

③ 3

④ 4

⑤ 3

15. 각기둥과 각뿔에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

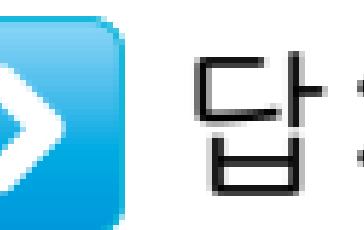
- ① 각기둥과 각뿔은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
- ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은  
직각삼각형입니다.
- ③ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 모서리의 수가 같습니다.
- ④ 각기둥의 밑면은 2개이고 각뿔의 밑면은 1개입니다.
- ⑤ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 옆면의 수가 같습니다.

16. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, □안에 알맞은 수를 고르시오.

- 밑면의 변의 수가 7개입니다.
- 꼭짓점은 14 개입니다.
- 모서리는 □ 개입니다.
- 면의 수는 9개입니다.

- ① 삼각기둥, 9      ② 사각기둥, 12      ③ 오각기둥, 15  
④ 육각기둥, 18      ⑤ 칠각기둥, 21

17. 어느 각기둥의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 30 이었습니다. 각기둥의 이름을 쓰시오.



답:

---

18. 다음식에서 ① - ② + ③의 값을 구하시오.

$$225.6 \div 32 = \boxed{①}$$

<검산>  $\boxed{②} \times 32 = \boxed{③}$



답:

---

19. 다음 중 몇이  $18 \div 24$  의 몫과 다른 것을 고르시오.

①  $9 \div 12$

②  $6 \div 8$

③  $10 \div 16$

④  $30 \div 40$

⑤  $48 \div 64$

20. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{10}{13}$

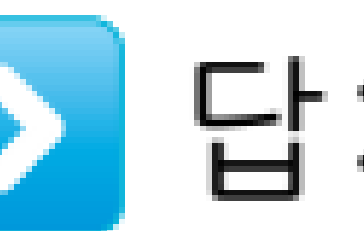
②  $\frac{8}{9}$

③  $\frac{10}{11}$

④  $\frac{13}{12}$

⑤  $\frac{5}{6}$

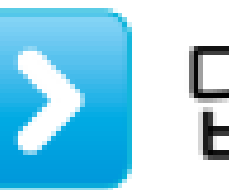
21. 영수의 키는 164cm이고, 아버지의 키는 196.8cm라고 합니다. 아버지의 키는 영수의 키의 몇 배입니까?



단:

배

22. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.



답:

초

23. 똑같은 사과 25개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는  $4.2\text{ kg}$ 이고, 바구니만의 무게가  $0.2\text{ kg}$ 이라면 사과 한 개의 무게는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.

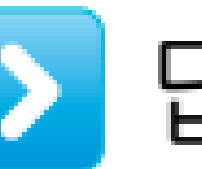


답:

kg

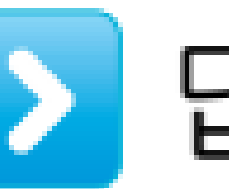
24. 나눗셈의 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$



답:

25. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답:

---