

1. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하면?

$$2 \times 3^2, 5^3, 2^3 \times 5, 3^2 \times 7$$

- ① 22      ② 23      ③ 45      ④ 107      ⑤ 143

2. 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

- ① 9      ② 24      ③ 37      ④ 42      ⑤ 49

3. 다음 설명 중 옳은 것은?

①  $4x - 5y$  는 단항식이다.

②  $4x^2$  의 차수는 1이다.

③  $2a$  와  $\frac{2}{a}$  는 동류항이다.

④  $x - 6$  에서 상수항은 0 이다.

⑤  $-x + y - 3$  에서  $x$  의 계수와  $y$  의 계수의 합은 0 이다.

4.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 3$  이다.  $y = 3$  일 때  $x$ 의 값을 구하여라.

① 3

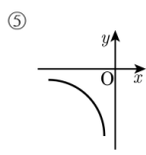
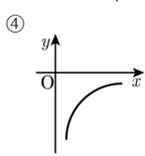
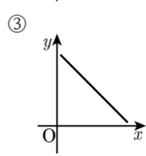
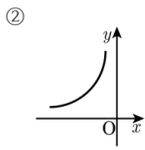
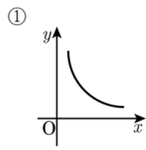
② 4

③ 0

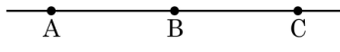
④ 1

⑤ 2

5.  $x > 0$  일 때, 다음 중  $y = -\frac{3}{x}$  의 그래프의 모양이 되는 것은?



6. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C가 있다.  $\overrightarrow{CB}$ 와 다른 것을 보기에서 찾아 기호로 써라.(정답 3개)



보기

㉠  $\overrightarrow{AB}$

㉡  $\overrightarrow{CB}$

㉢  $\overrightarrow{BA}$

㉣  $\overrightarrow{CA}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_



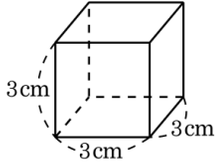
8. 다음 보기 중에서 모서리의 개수가 6개인 다면체를 골라라

보기

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 사각기둥 | ㉡ 사각뿔대 | ㉢ 오각뿔대 |
| ㉣ 삼각뿔  | ㉤ 오각기둥 |        |

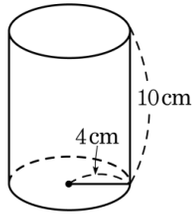
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3cm 인 정육면체의 겉넓이는 얼마인가?



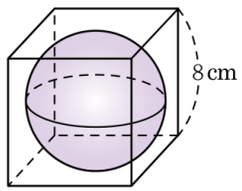
- ①  $270\text{cm}^2$       ②  $54\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $36\text{cm}^2$       ⑤  $9\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이와 부피는?



- ①  $110\pi\text{cm}^2$ ,  $150\pi\text{cm}^3$
- ②  $110\pi\text{cm}^2$ ,  $160\pi\text{cm}^3$
- ③  $111\pi\text{cm}^2$ ,  $150\pi\text{cm}^3$
- ④  $110\pi\text{cm}^2$ ,  $160\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $112\pi\text{cm}^2$ ,  $160\pi\text{cm}^3$

11. 다음 그림과 같이 공 하나가 꼭 맞게 들어가는 한 변의 길이가 8cm 정육면체 모양의 상자가 있다. 이 때 공의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

12. 계급의 크기가 4인 도수분포표에서 변량  $x$ 가 속하는 계급의 계급값이 16이다.  $x$ 값의 범위는?

- ①  $14 < x \leq 18$       ②  $12 \leq x \leq 18$       ③  $10 < x < 18$   
④  $14 \leq x < 18$       ⑤  $16 \leq x < 18$

13. 어떤 자연수로 63 을 나누면 3 이 남고 41 을 나누면 5 가 남는다고 한다. 이런 자연수 중 가장 큰 수는?

- ① 6      ② 8      ③ 12      ④ 15      ⑤ 30

14. 세 자연수 2, 4, 7 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1 인 가장 작은 두 자리 자연수를 구하여라.

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

15. 수직선  $-2$  와  $5$  에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수의  $2$  배의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $-7$  에  $-1$  을 더한 수를  $a$  라 하고,  $5$  에  $-7$  을 더한 수를  $b$  라 하자.  
 $a, b$  중 큰 수를 말하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 식을 계산하여라.

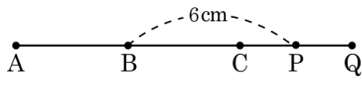
$$(-12) \times \left[ \frac{1}{3} - \left\{ \frac{3}{4} \div \left( -\frac{9}{16} \right) + 2 \right\} \right]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 유리수  $a, b$  에 대하여  $a + b < 0, a \times b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a < 0, b < 0$       ②  $a > 0, b < 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a > 0, b > 0$       ⑤  $a < 0, b = 0$

19. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{CP} = \overline{PQ}$  이다.  $\overline{BP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AQ}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건이 아닌 것은?

- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점
- ② 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 한 점에서 만나는 두 직선

21. 다음 사각형 중 한 대각선을 따라 반으로 잘랐을 때 얻어지는 두 도형이 서로 합동이 아닌 것을 기호로 써라.

보기

㉠ 정사각형

㉡ 직사각형

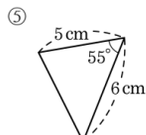
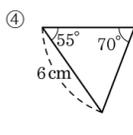
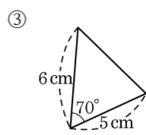
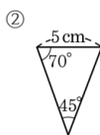
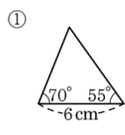
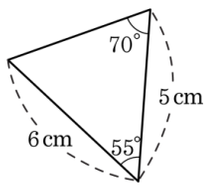
㉢ 평행사변형

㉣ 마름모

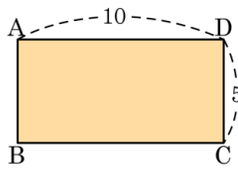
㉤ 사다리꼴

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 모두 골라라.

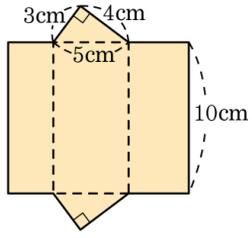


23. 다음 직사각형 ABCD 를 AB 를 회전축으로 1회전시켜 생긴 입체도형을 ㉠, BC 를 회전축으로 1회전시켜 생긴 입체도형을 ㉡이라 할 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?



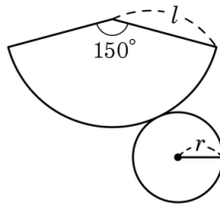
- ① ㉠은 원기둥, ㉡는 원뿔이다.
- ② ㉠, ㉡를 각각 축을 포함한 평면으로 자른 면의 넓이는 같다.
- ③ ㉠, ㉡를 각각 축에 수직인 평면으로 자른 면의 넓이는 같다.
- ④ ㉠, ㉡의 옆면의 넓이는 같다.
- ⑤ ㉠, ㉡의 부피는 같다.

24. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?



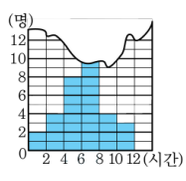
- ①  $30\text{cm}^3$                       ②  $40\text{cm}^3$                       ③  $60\text{cm}^3$   
 ④  $75\text{cm}^3$                       ⑤  $100\text{cm}^3$

25. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기가  $150^\circ$  일 때, 원뿔의 모선의 길이와 밑면인 원의 반지름의 길이의 비는?



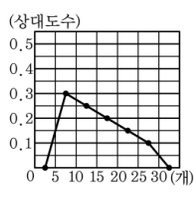
- ① 12:1    ② 6:1    ③ 4:1    ④ 6:2    ⑤ 12:5

26. 다음 히스토그램은 현재네만 학생 35 명의 1주일 동안의 평균 컴퓨터 사용 시간을 나타낸 것이다. 6 시간 이상 8 시간 미만으로 사용하는 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



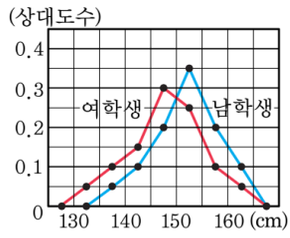
▶ 답: \_\_\_\_\_ %

27. 다음 표는 어느 해 프로야구 선수들 중 홈런을 친 선수들 40 명을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
- ② 도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.
- ④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

28. 다음 그림은 진호네 학교 학생들의 키를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



- ① 남학생 중 키가 155cm 이상인 학생은 15%이다.
- ② 남학생이 여학생보다 많다.
- ③ 남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.
- ④ 여학생은 키가 145cm 이상 150cm 미만인 학생이 가장 많다.
- ⑤ 키가 150cm 인 학생의 수는 같다.

29.  $2^3 \times 3^5 \times 5$  와  $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$  의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

30. 다음 식의  $\square$ 안에 들어갈 수로 알맞은 것은?

$$\frac{1}{5} + (\square + 4 \div 15) \times 3 = \frac{7}{5}$$

- ①  $\frac{2}{15}$       ②  $\frac{3}{15}$       ③  $\frac{3}{15}$       ④  $\frac{4}{15}$       ⑤  $\frac{5}{15}$

31.  $x = -\frac{1}{2}, y = -3$  일 때,  $\frac{3x+y}{4} - 2\left(\frac{3}{2}y-x\right)$  의 값은?

①  $\frac{11}{8}$

②  $\frac{22}{8}$

③  $\frac{33}{8}$

④  $\frac{44}{8}$

⑤  $\frac{55}{8}$

32. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?

①  $2x - 3 = 3 - 2x$

②  $4x - 3 = 2(2x - 1) - 1$

③  $x^2 - 2x + 3 = 3 + x(x - 2)$

④  $\frac{2x - 1}{3} = \frac{3x - 2}{2}$

⑤  $3x + 4(x - 3) = 4(2x + 3) - x$

33. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 25 명 적었다. 작년 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

34. 길이가 500m 인 철교를 통과하는 데 30 초 걸리는 여객 열차가 있다. 열차의 길이가 90m 이고 초속 20m 의 속력으로 달리는 화물 열차와 서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는 데에는 5 초가 걸린다고 한다. 이 여객 열차의 길이는?

- ① 108m    ② 110m    ③ 112m    ④ 114m    ⑤ 116m

35. 두 점  $A(8a-7, 2a-4)$ ,  $B(6-2b, 2b+8)$  이 각각  $x$  축,  $y$  축 위에 있을 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 정육면체의 겉넓이가  $150\text{cm}^2$  일 때, 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

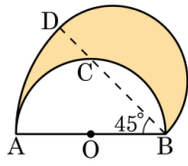
37. 5 보다 크고 10 보다 작은 유리수 중, 분모가 9 인 기약분수를 작은 순서대로 각각  $a_1, a_2, a_3, \dots$  라고 할 때,  $(a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + (a_5 - a_6) + \dots$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

38. 항상  $n$ 단의 계단이 보이고 일정한 속도로 내려오는 에스컬레이터가 있다. A와 B가 각각 에스컬레이터를 타고 내려오면서 서로 일정한 속도로 1걸음에 1단씩 걸어서 내려온다. A의 걸음걸이는 B의 걸음걸이보다 2배나 빠르고, A는 27걸음 만에 내려왔고, B는 18걸음 만에 내려왔다고 할 때, 이 에스컬레이터의 높이를 나타내는 계단의 수  $n$ 을 구하여라.

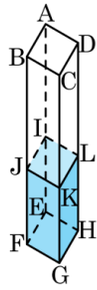
 답: \_\_\_\_\_ 개

39. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원을 점 B 를 중심으로  $45^\circ$  회전시킨 것이다.  $AO = 8\text{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $18\pi\text{cm}^2$       ②  $16\pi\text{cm}^2$       ③  $24\pi\text{cm}^2$   
 ④  $32\pi\text{cm}^2$       ⑤  $34\pi\text{cm}^2$

40. 다음 그림과 같은 가로 10cm, 세로 10cm, 높이 50cm인 직육면체 모양의 그릇에 1리터의 물을 채워넣었을 때, 물의 표면이 모서리 AE, BF, CG, DH와 만나는 점을 각각 I, J, K, L이라 하자. 이 그릇을 기울여서 선분 IJ가 모서리 EF와 일치하게 될 때, 선분 HL의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm