

1. 어떤 입학시험에 A, B, C가 합격할 확률이 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{5}$  일 때, 두 사람이 합격할 확률이  $a$ , 적어도 한 사람이 합격할 확률을  $b$  일 때,  
 $b - a$ 의 값은?

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

2. 자연수 A 의 양의 제곱근을  $a$  , 자연수 B 의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $A < B$  )

[보기]

Ⓐ  $a + b = 0$

Ⓑ  $ab < 0$

Ⓒ  $a^2 < b^2$

Ⓓ  $a - b > 0$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

3. 다음은 어느 분식점의 메뉴판이다. 전화주문으로 다른 음식을 두 개 주문하는 방법의 수는? (주문 순서는 상관 있다.)

MENU

김밥

떡볶이

우동

쫄면

라면

① 5가지

② 10가지

③ 9가지

④ 18가지

⑤ 20가지

4.  $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{7}$  일 때,  $\frac{b}{a} \times \frac{a}{b}$  의 값은?

- ① 1      ②  $3\sqrt{7}$       ③ 4      ④ 21      ⑤ 49

5. 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD의 넓이가  $\sqrt{40}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{3}$       ③ 2      ④  $\sqrt{5}$       ⑤  $\sqrt{6}$

6. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때, 방정식  $ax - b = 0$  의 해가 1이 되는 경우의 수는?

- ① 1 가지      ② 2 가지      ③ 3 가지  
④ 4 가지      ⑤ 6 가지

7. 앞면에  $+1$ , 뒷면에  $-1$  이 써 있는 동전 3 개를 동시에 던질 때, 합이  $+1$  이 될 확률은?

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

8. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 날 확률은?

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

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형이다. 빗변 AB 위에  $\overline{AC} = \overline{AD}$  가 되게 점 D를 잡고, 점 D를 지나며  $\overline{AB}$ 에 수직인 직선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 E 라 할 때,  $\overline{EC} = 6\text{cm}$  이다.  $\triangle BDE$  의 넓이는?

①  $12\text{cm}^2$     ②  $14\text{cm}^2$     ③  $16\text{cm}^2$

④  $18\text{cm}^2$     ⑤  $20\text{cm}^2$



10. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



- ①  $150^\circ$     ②  $160^\circ$     ③  $170^\circ$     ④  $180^\circ$     ⑤  $190^\circ$

11. 다음 중 삼각형의 내심과 외심에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내심에서 세 변에 이르는 거리가 같다.
- ② 외심은 항상 삼각형의 외부에 있다.
- ③ 내심은 항상 삼각형의 내부에 있다.
- ④ 이등변삼각형의 외심과 내심은 꼭지각의 이등분선 위에 있다.
- ⑤ 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리가 같다.

12. 가로의 길이가 5cm, 높이가 3cm인 평행사변형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이  $x$ 를 구하면?



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

13. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{36}$       ② 169      ③  $3.\dot{9}$       ④  $\frac{98}{2}$       ⑤ 0.4

14.  $a < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$       ②  $-\sqrt{-a^2} = -a$   
③  $-\sqrt{a^2} = -a$       ④  $\sqrt{(-a)^2} = -a$   
⑤  $\sqrt{a^2} = a$

15. 두 부등식  $2 < \sqrt{x-3} < 3$ ,  $4 < \sqrt{2x} < 5$  의 값을 모두 만족하는 정수  $x$ 의 값을 모두 합하면?

① 28      ② 30      ③ 32      ④ 34      ⑤ 36

16. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① (무리수)+ (무리수) | ② (무리수)- (무리수) |
| ③ (유리수)× (무리수) | ④ (무리수)÷ (무리수) |
| ⑤ (무리수)- (유리수) |                |

17.  $8\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}}$  을 계산하여 근호 안의 수가 가장 작은 수가 되도록

$a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

18.  $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의  $x$  배이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{5}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{16}{5}$

19.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{3} = y$  일 때,  $\sqrt{5}$  를  $x$  와  $y$  로 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $x + y$       ②  $x^2 + y^2$       ③  $\sqrt{x+y}$   
④  $\sqrt{x^2 + y^2}$       ⑤  $\sqrt{xy}$

20.  $ab = 2$  일 때,  $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0$ )

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 12      ⑤ 24