

[1] $-4 - (-6)$

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

[2] 1.7×0.3

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

[3] $-3x^2 \times 5x^4$

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

[4] $-1.6xy \times (-3.5x) \div 0.2y$

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

[5] $(6a^2b - 18ab + 12ab^2) \div 3ab + 2(3 - 2b)$

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

- 6 連立方程式 $\begin{cases} ax + by = 4 \\ bx - 5y = 3a \end{cases}$ の解が、 $x=2$, $y=-1$ であるとき、 a , b の値を求めよ。

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

- 7 半径 2cm の円が 2 個、半径 3cm の円が 1 個、半径 4cm の円が 2 個ある。この 5 個の円の面積の和が、半径 a cm の円と等しくなるとき、 a の値を求めよ。

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

- 8 1 から 5 までの数字を 1 つずつ記入した 5 枚のカードがある。この 5 枚のカードを 1 列に並べて 5 行の整数を作るとき、次の問いに答えよ。

- (1) 5 行の整数は全部で何個できるか。
(2) 5 行の整数のうち、34521 より大きい数は何個あるか。
(3) 5 行の整数が 34521 以下となる確率を求めよ。

| | |
|---|--|
| 答 | |
| | |
| | |

| | |
|------|------|
| ● 氏名 | ● 得点 |
|------|------|