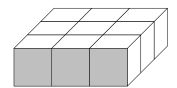
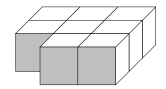
1 辺が $1 \mathrm{cm}$ の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

(1)



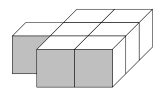
- ・この立体は、全部で 個の立方体を使っています。 (数えましょう)
- ・はりあわせる前の表面積の合計は、6 imes = (7) です。
- ・面と面をはりあわせると、表面積は だけ減ります。
- ・面と面がはりあわさっているのは か所です。(数えましょう)

(ア)	(1)	(ウ)	(I)	(オ)



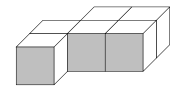
1 辺が $1 \mathrm{cm}$ の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

(1)



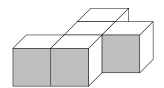
- ・この立体は、全部で 個の立方体を使っています。(数えましょう)
- ・はりあわせる前の表面積の合計は、6 imes = (7) です。
- ・面と面をはりあわせると、表面積は だけ減ります。
- ・面と面がはりあわさっているのは _(エ)
 か所です。(数えましょう)

(ア)	(1)	(ウ)	(I)	(オ)



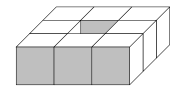
1 辺が $1 \mathrm{cm}$ の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

(1)



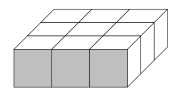
- ・この立体は、全部で 個の立方体を使っています。 (数えましょう)
- ・はりあわせる前の表面積の合計は、6 imes = (7) です。
- ・面と面をはりあわせると、表面積は だけ減ります。
- ・面と面がはりあわさっているのは か所です。(数えましょう)

(ア)	(1)	(ウ)	(I)	(オ)



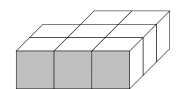
1 辺が $1 \mathrm{cm}$ の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

(1)



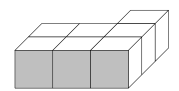
- ・この立体は、全部で 個の立方体を使っています。 (数えましょう)
- ・はりあわせる前の表面積の合計は、6 imes = (7) です。
- ・面と面をはりあわせると、表面積は だけ減ります。
- ・面と面がはりあわさっているのは か所です。(数えましょう)

(ア)	(1)	(ウ)	(I)	(オ)



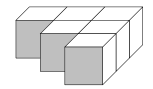
1 辺が $1 \mathrm{cm}$ の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

(1)



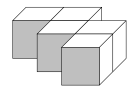
- ・この立体は、全部で 個の立方体を使っています。(数えましょう)
- ・はりあわせる前の表面積の合計は、6 imes = (7) です。
- ・面と面をはりあわせると、表面積は だけ減ります。
- ・面と面がはりあわさっているのは か所です。(数えましょう)

(ア)	(1)	(ウ)	(I)	(オ)



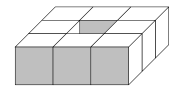
1 辺が $1 \mathrm{cm}$ の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

(1)



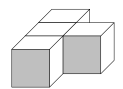
- ・この立体は、全部で 個の立方体を使っています。(数えましょう)
- ・はりあわせる前の表面積の合計は、6 imes = (7) です。
- ・面と面をはりあわせると、表面積は だけ減ります。
- ・面と面がはりあわさっているのは か所です。(数えましょう)

(ア)	(1)	(ウ)	(I)	(オ)



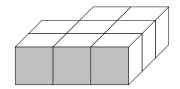
1 辺が $1 \mathrm{cm}$ の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

(1)



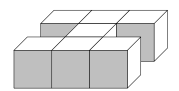
- ・この立体は、全部で 個の立方体を使っています。(数えましょう)
- ・はりあわせる前の表面積の合計は、6 imes = (7) です。
- ・面と面をはりあわせると、表面積は だけ減ります。
- ・面と面がはりあわさっているのは か所です。(数えましょう)

(ア)	(1)	(ウ)	(I)	(オ)



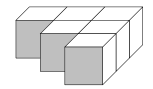
1 辺が $1 \mathrm{cm}$ の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

(1)



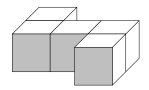
- ・この立体は、全部で 個の立方体を使っています。 (数えましょう)
- ・はりあわせる前の表面積の合計は、6 imes = (7) です。
- ・面と面をはりあわせると、表面積は だけ減ります。
- ・面と面がはりあわさっているのは か所です。(数えましょう)

(ア)	(1)	(ウ)	(I)	(オ)



1 辺が $1 \mathrm{cm}$ の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

(1)



- ・この立体は、全部で 個の立方体を使っています。(数えましょう)
- ・はりあわせる前の表面積の合計は、6 imes = (7) です。
- ・面と面をはりあわせると、表面積は だけ減ります。
- ・面と面がはりあわさっているのは か所です。(数えましょう)

(ア)	(1)	(ウ)	(I)	(オ)

