

Erbyn: _____

GWAITH CARTREF

PENNOD 19: DATRYS HAFALIADAU

1. Datrysych

a) $3r = 18$ b) $10 + p = 50$ c) $n + 3 = 10$ ch) $r - 6 = 3$ [4]

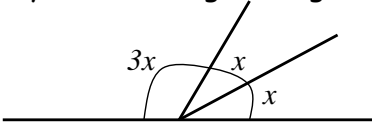
2. Datrysych

a) $2u + 2 = 14$ b) $10 - r = 2$ c) $6y - 2 = 28$ [3]

3. Datrysych

a) $10 = 2x$ b) $\frac{x}{4} = 10$ c) $\frac{x}{3} = 4$ [3]

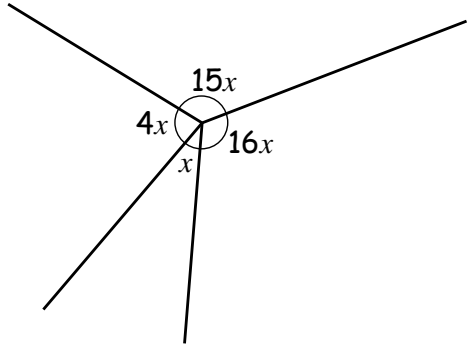
4. Mae onglau ar llinell syth yn adio i 180° . Ffurfiwch hafaliad yn nhermau x ac yna datrysych i ddarganfod gwerth x .



[3]

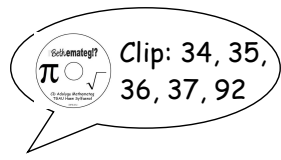
5. Mae Lauren yn meddwl am rif, x . Mae hi'n lluosio'r rhif gyda 3 ac yna yn adio 4. Yr ateb yw 10. Ffurfiwch hafaliad yn nhermau x ac yna datrysych e i ddarganfod gwerth yr x . [2]

6. Mae onglau o amgylch pwynt yn adio i 360° . Ffurfiwch hafaliad yn nhermau x ac yna datrysych e i ddarganfod gwerth yr x .



[3]

18



Erbyn: _____

GWAITH CARTREF

PENNOD 19: DATRYS HAFALIADAU

1. Datrysych

a) $3r = 18$ b) $10 + p = 50$ c) $n + 3 = 10$ ch) $r - 6 = 3$ [4]

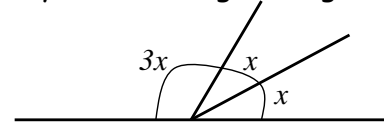
2. Datrysych

a) $2u + 2 = 14$ b) $10 - r = 2$ c) $6y - 2 = 28$ [3]

3. Datrysych

a) $10 = 2x$ b) $\frac{x}{4} = 10$ c) $\frac{x}{3} = 4$ [3]

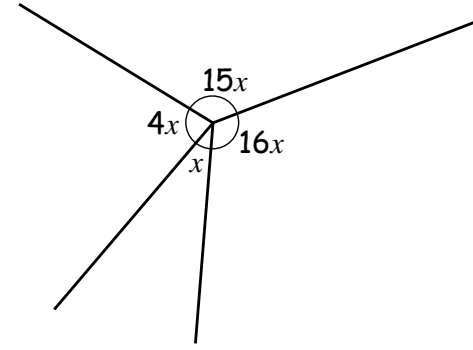
4. Mae onglau ar llinell syth yn adio i 180° . Ffurfiwch hafaliad yn nhermau x ac yna datrysych i ddarganfod gwerth x .



[3]

5. Mae Lauren yn meddwl am rif, x . Mae hi'n lluosio'r rhif gyda 3 ac yna yn adio 4. Yr ateb yw 10. Ffurfiwch hafaliad yn nhermau x ac yna datrysych e i ddarganfod gwerth yr x . [2]

6. Mae onglau o amgylch pwynt yn adio i 360° . Ffurfiwch hafaliad yn nhermau x ac yna datrysych e i ddarganfod gwerth yr x .



[3]

18