

## Avdelning 1, trepoängsproblem

1. Vilket är ett jämnt tal?

A: 2009

B: 2 + 0 + 0 + 9

C: 200 - 9

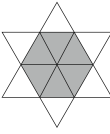
D: 200 · 9

E: 200 + 9

Frankrike

2. Stjärnan i figuren har bildats av 12 identiska, liksidiga trianglar. Stjärnans omkrets är 36 cm.

Hur stor är omkretsen av det mörka området?



A: 6 cm

B: 12 cm

C: 18 cm

D: 24 cm

E: 30 cm

Slovakien

3. Maja delar ut reklam på Storgatan. Hon delar ut i alla hus med udda nummer. Det första huset har nummer 15, det sista har nummer 53. I hur många hus delar Maja ut reklam?

A: 19

B: 20

C: 27

D:38

E: 53

Nederländerna

4. Fyra pojkar och fyra flickor var på fest. Pojkarna dansade bara med flickor och flickorna dansade bara med pojkar. När vi efteråt frågade dem hur många olika personer de hade dansat med svarade pojkarna: 3, 1, 2, 2. Tre av flickorna svarade: 2, 2, 2. Vad svarade den fjärde flickan?

A:0

B: 1

C: 2

D:3

E: 4

Ungern



5. Hur stor del av den största kvadratens area utgör den lilla svarta kvadraten?

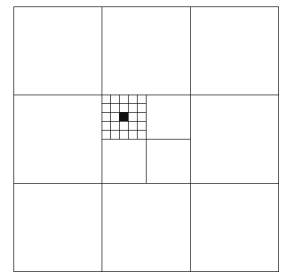


B: 
$$\frac{1}{300}$$

C: 
$$\frac{1}{600}$$

D: 
$$\frac{1}{900}$$

E: 
$$\frac{1}{1000}$$



USA

- 6. I ett rum finns katter och hundar. Antalet katt-tassar är dubbelt så stort som antalet hundnosar. Då är antalet katter
  - A: dubbelt så stort som antalet hundar
  - B: hälften av antalet hundar
  - C: lika med antalet hundar
  - D: en fjärdedel av antalet hundar
  - E: en sjättedel av antalet hundar

Ryssland

- 7. Vi ska märka rutorna med A, B, C och D. Grannar får inte ha samma markering. Även rutor med gemensamt hörn räknas som grannar. Några rutor är redan ifyllda. Vad ska det stå i den skuggade rutan?
  - A: A
- B: B
- C: C
- D:D
- E: Det finns två olika svar som är möjliga.

Α	В	C	D

Mexiko

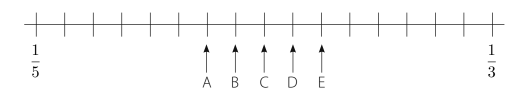


## Avdelning 2, fyrapoängsproblem

8.	kan vi gå till hö	I hörnet vid ka nt kan vi återige till höger och v 1	en gå till					
	A: 2	B: 4	C: 6					
	D: 9	E: 12						
					Nedei	rländerna		
9.	En hiss kan ta a hissen tillsamn	kan som mest å	ıka i					
	A:3	B: 4	C:5	D: 6	E: 8			
						Ukraina		
10.	trubbvinklig. I	la de sex vinklar Han kommer ihå n minsta vinkeln	g fyra av vinklar	na: 120°, 80°, 55°		n		
	A: 5°	B: 10°	C: 45°					
	D: 55° E: det går inte att avgöra							
						Ryssland		
11.	Hur många positiva heltal finns det där talet i kvadrat har lika många siffror som talet i kubik?							
	A: 0	B: 3	C: 4	D: 9	E: oändligt må	inga		



12. Talen  $\frac{1}{3}$  och  $\frac{1}{5}$  är utsatta på tallinjen. Var ska  $\frac{1}{4}$  placeras?



- Α
- В
- С
- D
- Е

Nederländerna

13. Befolkningen på Ön består av sanningssägare och lögnare. Sanningssägarna talar alltid sanning och lögnarna ljuger alltid. 25 män står i en kö. Alla, utom han som står först i kön, säger att mannen framför honom i kön är en lögnare. Mannen som står först i kön säger att alla män som står bakom honom är lögnare.

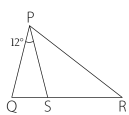
Hur många lögnare är det i kön?

- A: det går inte att avgöra
- B: 0
- C: 12

- D: 13
- E: 24

Ukraina

14. I figuren är QSR en rät linje. Vinkeln QPS är 12° och PQ=PS=RS. Hur stor är vinkeln QPR?

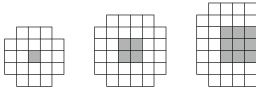


- A: 36°
- B: 42°
- C: 54°
- D: 60°
- E: 84°



## Avdelning 3, fempoängsproblem

15. Här ser du de tre första mönstren i en serie. Hur många kvadrater behöver man för att kunna bygga det tionde mönstret i serien, om man inte räknar med den skuggade delen?



A: 76

B: 80

C: 84

D: 92

E: 100

Estland

16. Hur stor del av den yttre kvadraten är skuggad?

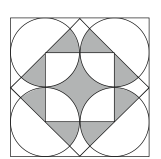
A: 
$$\frac{1}{4}$$

B: 
$$\frac{\pi}{12}$$

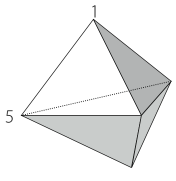
C: 
$$\frac{\pi + 2}{4}$$

D: 
$$\frac{\pi}{4}$$

E: 
$$\frac{1}{3}$$



17. Bilden visar en geometrisk kropp med 6 triangulära sidoytor. I varje hörn finns ett tal. För varje sidoyta beräknar vi summan av talen i de tre hörnen. Alla sidoytor har samma summa och två av talen är 1 och 5 som på bilden. Vad blir summan av alla fem talen?



A:9

B: 12

C: 17

D: 18

E: 24

Mexiko



18. I likheten

$$\frac{E \cdot I \cdot G \cdot H \cdot T}{F \cdot O \cdot U \cdot R} = T \cdot W \cdot O$$

står varje bokstav för en siffra. Ingen siffra kan motsvaras av mer än en bokstav. Hur många värden kan produkten  $T \cdot H \cdot R \cdot E \cdot E$  ha?

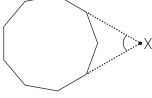
- A:1
- B: 2
- C: 3
- D: 4
- E: 5

Vitryssland

- 19. Romeo skrev en rad med flera olika positiva heltal. Alla var mindre än 11. Julia undersökte talen och upptäckte något intressant. I varje par av tal som stod intill varandra var det ena talet delbart med det andra. Hur många tal kan Romeo som mest ha skrivit?
  - A: 6
- B: 7
- C:8
- D: 9
- E: 10

Litauen

20. Figuren visar en regelbunden niosidig månghörning. Två av sidorna har förlängts till punkten X. Hur stor är den markerade vinkeln vid X?



- A: 40°
- B: 45°
- C: 50°
- D: 55°
- E: 60°
- 21. Vi vill dela upp en kvadrat i 2009 kvadrater, där sidornas längd ska vara ett helt antal cm. Vilken är den kortast möjliga längden på den ursprungliga kvadratens sida?
  - A: 44
- B: 45
- C: 46
- D: 503

E: Det är inte möjligt att dela upp kvadraten i 2009 kvadrater, där sidorna är ett helt antal cm.

Katalonien