Avdelning 1. Trepoängsproblem

1. I en klass finns 13 flickor och 9 pojkar. Hälften av eleverna i klassen är förkylda. Vilket är det minsta antalet flickor som är förkylda?

a: 2

b: 4

c: 5

d: 6

e: 11

2. Talen 2, 3, 4 och ett fjärde tal skrivs in i de fyra rutorna. Summan av talen i övre raden är 10 och summan av talen i nedre raden är 6. Vilket ska det fjärde talet vara?



a: 5

b: 6

c: 7

d: 8

e: 4

3. Frank och Gabriel sprang i kapp på 200 meter. Gabriels tid blev en halv minut, medan Franks tid blev en hundradels timme. Vem var snabbast och med hur många sekunder vann han?

a: Gabriel vann med 36 sekunder

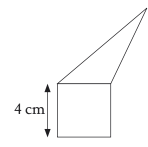
b: Frank vann med 24 sekunder

c: Gabriel vann med 6 sekunder

d: Frank vann med 4 sekunder

e: De hade samma tid

4. Triangeln och kvadraten har samma omkrets. Vilken omkrets har hela femhörningen?



a: 12 cm

b: 24 cm

c: 28 cm

d: 32 cm

e: Det beror på triangelns mått.

5. Genom att dra raka streck mellan punkterna i figuren ska man rita kvadrater. Hur många kvadrater kan man rita på det sättet?

a: 2

b: 3

c: 4

d: 5

e: 6

6. Ann har åtta stycken femcentsmynt och hennes bror Dan har nio stycken tvåcentsmynt. De ska byta mynt mellan sig så att de får lika mycket pengar. Vilket är det minsta antal mynt som måste byta ägare för att de båda ska ha lika mycket pengar?

a: 4

b: 5

c: 8

d: 12

e: Det är omöjligt att lösa

7. En blomsterförsäljare har 24 vita, 42 röda och 36 gula rosor kvar. Han ska göra helt lika buketter. Hur många buketter kan han som mest göra, om han vill använda alla rosorna?

a: 4

b: 6

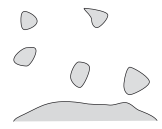
c: 8

d: 10

e: 12

Avdelning 2. Fyrapoängsproblem

8. Vi ska åka färja och besöka de fem öarna A, B, C, D och E. Vi startar från fastlandet. Från fastlandet går det direktfärja till öarna A, B och C. Det finns också färjor mellan A och B, mellan A och C och mellan A och D. Dessutom går det färja mellan D och E. Hur många gånger måste vi minst åka färja för att besöka alla öarna och komma tillbaka till fastlandet?



a: 5

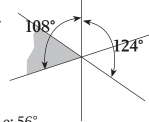
b: 7

c: 9

d: 6

e: 8

9. Tre linjer skär varandra i en punkt. Två vinklar är markerade i figuren. Hur många grader är den skuggade vinkeln?



a: 52°

b: 53°

c: 54°

d: 55°

e: 56°

10. Det ligger sju kort i en låda. Korten är numrerade från 1 till 7. Först tar Sofia upp tre kort. Sen tar Ali upp två kort. Det ligger alltså två kort kvar i lådan. Sofia säger sedan till Ali: "Jag vet att summan av talen på dina kort är ett jämnt tal." Vilken summa har talen på Sofias kort?

a: 15

b: 9

c: 6

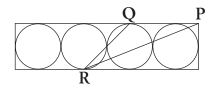
d: 10

e: 12

11. Fyra cirklar med radien 6 cm tangerar varandra och är inskrivna i en rektangel.

Punkten P är ett hörn på rektangeln, medan punkterna Q och R är tangeringspunkter.

Vilken area har triangeln PQR?



a: 27 cm²

b: 45 cm²

c: 54 cm²

d: 108 cm²

e: 180 cm²

12. En träkub med måtten $11 \times 11 \times 11$ har limmats ihop av 1331 småkuber. Vilket är det största antalet småkuber som är synliga från en och samma punkt?

a: 328

b: 329

c: 330

d: 331

e: 332

Kängurutävlingen – Matematikens hopp Cadet 2008

	På en rät linje ligg vet att <i>AB</i> = 13 cr Hur långt är det 1	n, BC = 11 cm, C	CD = 14 cm och I	DA = 12 cm.	n ordning de ligger, men vi andra?
	a: 14 cm	b: 25 cm	c: 50 cm	d: 38 cm	e: ett annat svar
1		lre rektanglar so:	m båda har omk	retsen 40 cm. Jei	sina rektanglar mitt itu. rry får två mindre rektang- unglig rektangel?
	a: 40 cm	b: 50 cm	c: 60 cm	d: 80 cm	e: 90 cm
— Ava	lelning 3. Fempod	ingsproblem			
	Den brittiske ma Han dog år 1871.	_	_	n konstaterade at	t han var x år gammal år x^2
	a: 1806	b: 1848	c: 1849	d: 1871	e: ett annat år
	I en kamratgrupp Vilket är det min a: 3				e: 7
	övriga veckodaga Sju dagar i rad frå	rna blandar hon igade man henne arna svarade hor	lögn och sannin e vad hon hette. n i tur och ordni	g hur som helst.	alltid på tisdagar och på de Jenny, Britta, Pia, Britta.
	a: Jenny	b: Britta	c: Pia	d: Maria	e: något annat
	I additionen KAI Olika bokstäver s				G.
	a: 10	b: 11	c: 12	d: 21	e: 22
	Ett antal räta linj 10°, 20°, 30°, 40°, 5 Vilket är det min	0°, 60°, 70°, 80°, 9	0° förekommer		lla de olika vinklarna lan dessa linjer.
	a: 4	b: 5	c: 6	d: 7	e: 8

Kängurutävlingen – Matematikens hopp Cadet 2008

20. Heidi och Peter går på en vandring till en lägerplats uppe bland bergen. På en skylt nere i byn står det att det tar 2 timmar och 55 minuter att gå till lägerplatsen. De startar från byn klockan 12.00. Klockan 13.00 tar de sin första rast och läser nu på en annan skylt att det härifrån bara tar 1 timme och 15 minuter att gå till lägerplatsen. Efter 15 minuters rast fortsätter de *med samma fart* som tidigare och utan fler raster. Hur dags kommer de fram till lägerplatsen?

a: 14.00

b: 14.30

c: 14.55

d: 15.10

e: 15.20

- 21. Låt A vara mängden av alla femsiffriga tal där produkten av de fem siffrorna är 25. Låt B vara mängden av alla femsiffriga tal där produkten av de fem siffrorna är 15. Vilken av de två mängderna innehåller flest tal? Hur många fler?
 - a: Mängden A, $\frac{5}{3}$ så många
 - b: Mängden A, dubbelt så många
 - c: Mängden B, $\frac{5}{3}$ så många
 - d: Mängden B, dubbelt så många
 - e: Båda mängderna innehåller lika många tal

Svarsblankett

Markera ditt svar i rätt ruta

Uppgift	а	b	С	d	е	Poäng
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Namn:	
Class:	